

BOK 2

Inneholder:

- Tegninger

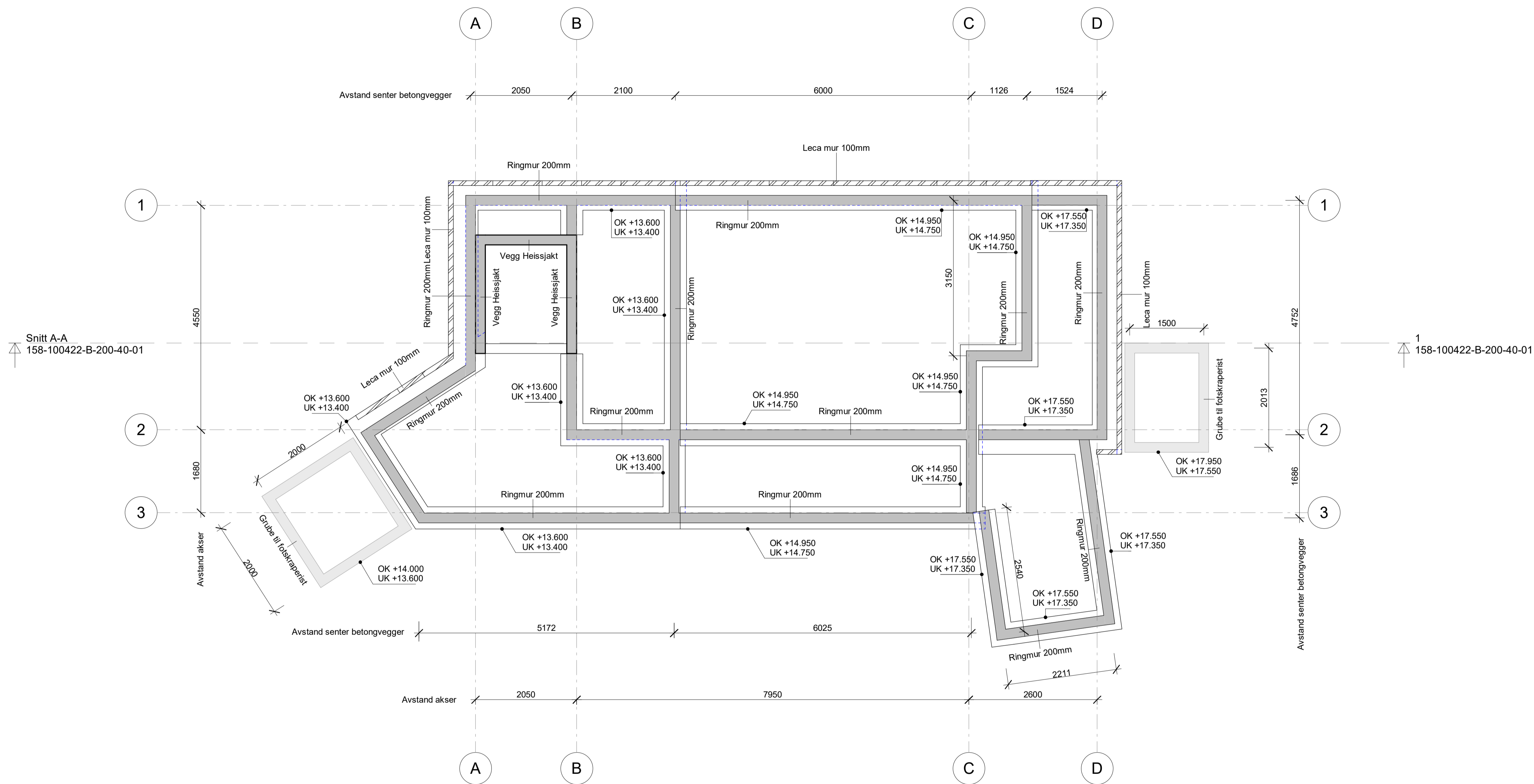
**1182801 HVL Stord, Granheim
uu-tilpasning
K201 Generalentreprise**



TEGNINGS- OG DISTRIBUTJONSLISTE

Oppdragsgiver: **Statsbygg**
 Prosjekt: **2008267 Stord Granheim**
 Fag / anleggsdel: RIB
 Fors. Nr: 1
 Utsendt dato: 12.06.2020
 Utarbeidet av: Thomas Bragi Eide Aarland

Tegningnr.	Tegningstittel	Format	Målestokk	Oppr.dato	Ettersendes	Rev. nr.	Rev. dato
B20	PLANTEGNINGER RIB						
158-100422-00-B-200-20-01	Fundamentplan	A1	1:50	2020-06-12			
158-100422-00-B-200-20-02	Dekke over etasje 0	A1	1:50	2020-06-12			
158-100422-01-B-200-20-03	Tak over etasje 1	A1	1:50	2020-06-12			
B40	SNITTEGNINGER RIB						
158-100422-01-B-200-40-01	Snitt A-A	A1	1:50	2020-06-12			



Type tegning: Anbudstegning
Tegningsnr: 158-100422-00-B-200-20-01

Lokasjonsfigur:

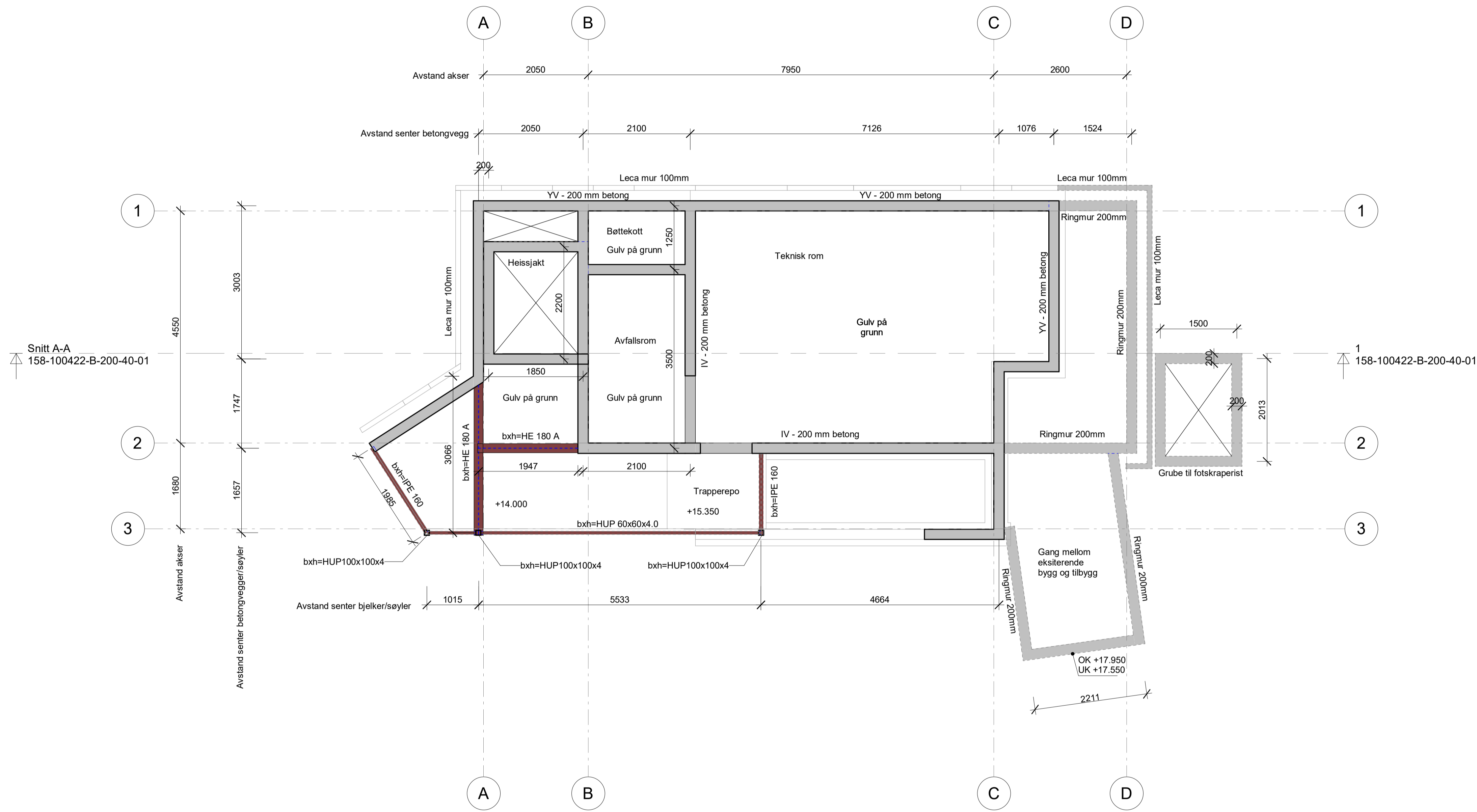
Rev	Endring	Utf.	Kontr.	Dato
Tiltakshaver: Statsbygg		Gnr./Bnr./Festnr.		
Prosjektnavn: Granheim HVL		Oppdragsnr. 2008267		
Type tegning: Anbudstegning		Dato: 11.06.20		
Beskrivelse: Fundamentplan		Disiplin:	Utført: TBA	
		Kontroll: AMH	Godkjent:	
Tegningsnr(etg-fag-syst-type-lepenr) 158-100422-00-B-200-20-01		Målestokk 1 : 50	Format:	
Prosjektfase: 4.1		Tegningsstatus:		Rev.

HRP

HR Prosjekt AS

Dronning Eufemias Gate 16, 0191 Oslo
Tlf sentralbord: 46 80 55 55

Alla rettigheter tilhører utføreren for prosjektering. Kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.



Type tegning: Anbudstegning
 Tegningsnr: 158-100422-00-B-200-20-02

Lokasjonsfigur:

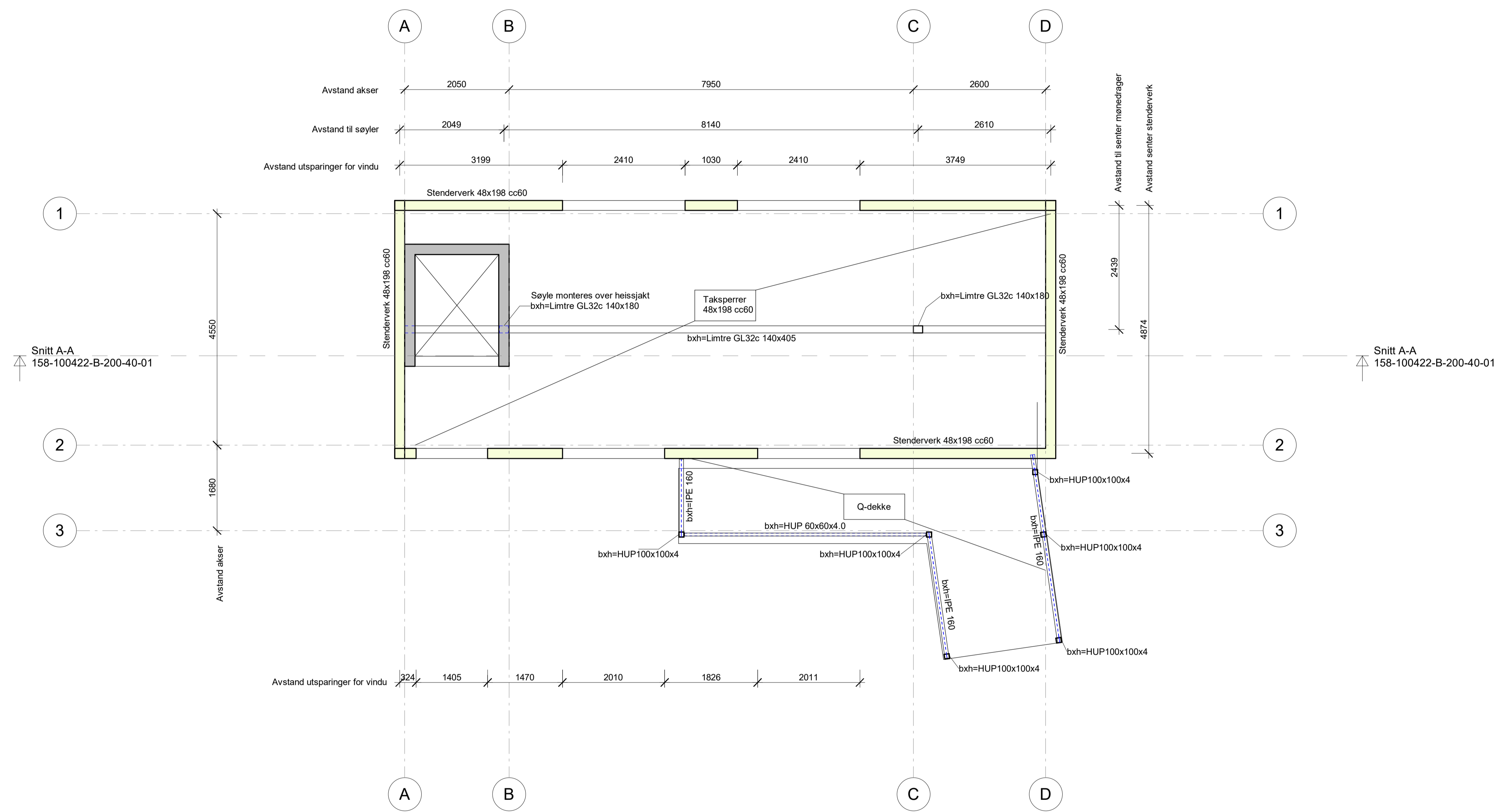
Rev	Endring	Utf.	Kontr.	Dato
Tiltakshaver:		Gnr./Bnr./Festnr		
Statsbygg				
Prosjektnavn:		Oppdragsnr.		
Granheim HVL		2008267		
Type tegning:		Dato:		
Anbudstegning		11.06.20		
Beskrivelse:		Disiplin:	Utført:	
			TBA	
Dekke over etasje 0		Kontroll:	Godkjent:	
		AMH		
Tegningsnr(etg-fag-syst-type-lepenr)		Målestokk	Format:	
158-100422-00-B-200-20-02		1 : 50		
Prosjektfase:		Tegningsstatus:		Rev.
4.1				

HRP

HR Prosjekt AS

Dronning Eufemias Gate 16, 0191 Oslo
 Tlf sentralbord: 46 80 55 55

Alle rettigheter tilhører utføreren for prosjektering. Kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.



Type tegning: Anbudstegning
 Tegningsnr: 158-100422-01-B-200-20-03

Lokasjonsfigur:

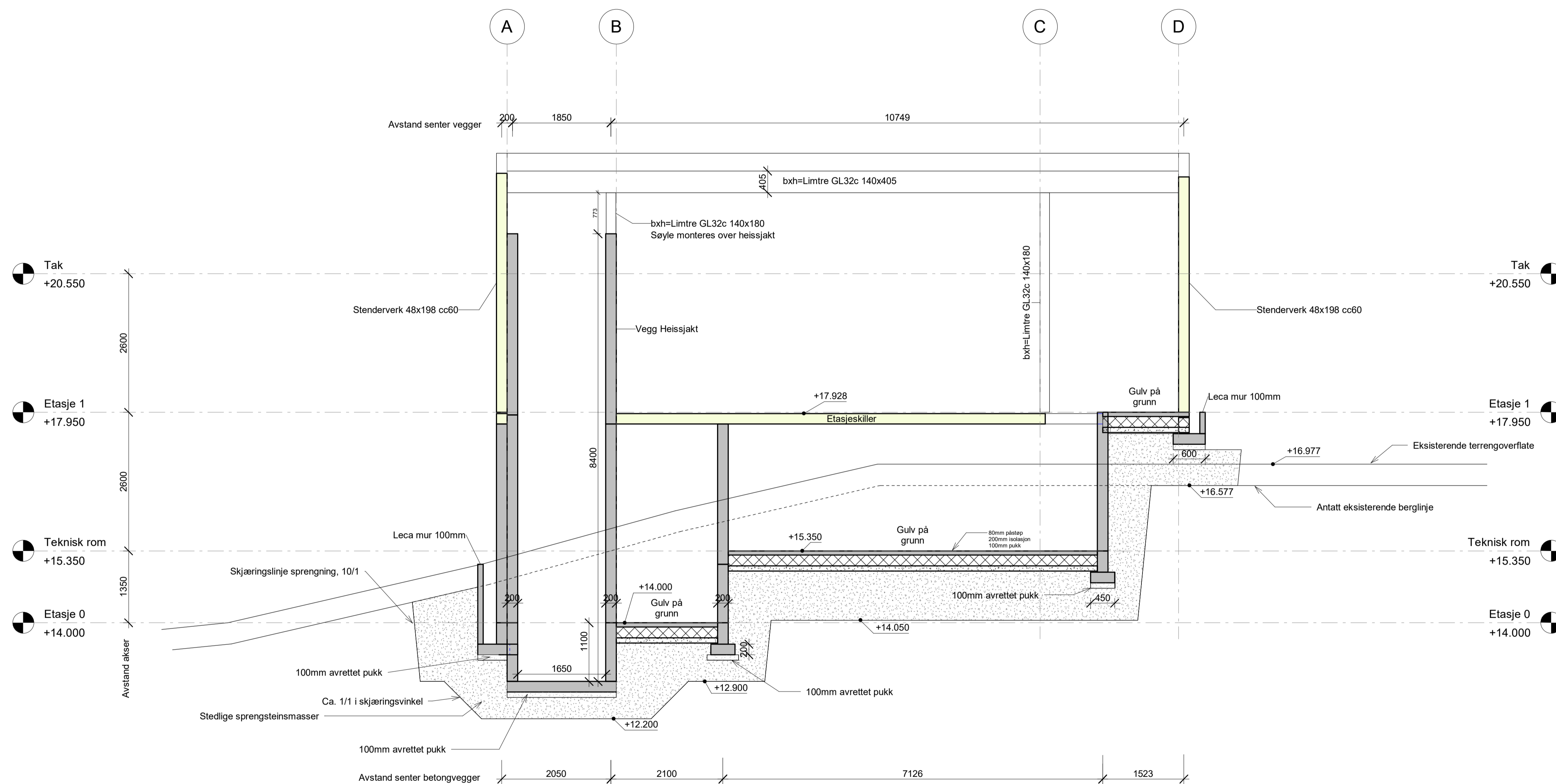
Rev	Endring	Utf.	Kontr.	Dato
Tiltakshaver: Statsbygg		Gnr./Bnr./Festnr.		
Prosjektnavn: Granheim HVL		Oppdragsnr. 2008267		
Type tegning: Anbudstegning		Dato: 11.06.2020		
Beskrivelse: Tak over 1 etasje		Disiplin:	Utført: TBA	
		Kontroll:	Godkjent: AMH	
Tegningsnr(etg-fag-syst-type-lepenr): 158-100422-01-B-200-20-03		Målestokk: 1 : 50	Format:	
Prosjektfase: 4.1		Tegningsstatus:		Rev.

HRP

HR Prosjekt AS

Dronning Eufemias Gate 16, 0191 Oslo
 Tlf sentralbord: 46 80 55 55

Alle rettigheter tilhører utførende for prosjektering. Kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.



Type tegning: Anbudstegning
Tegningsnr: 158-100422-01-B-200-40-01

Lokasjonsfigur:

Rev	Endring	Utf.	Kontr.	Dato
Tiltakshaver: Statsbygg		Gnr./Bnr./Festnr.		
Prosjektnavn: Granheim HVL		Oppdragsnr. 2008267		
Type tegning: Anbudstegning		Dato: 11.06.20		
Beskrivelse: Snitt A-A		Disiplin:	Utført: TBA	
		Kontroll:	Godkjent: AMH	
Tegningsnr(etg-fag-syst-type-åpenr) 158-100422-01-B-200-40-01		Målestokk 1 : 50	Format:	
Prosjektfase: 4.1		Tegningsstatus:		Rev.





HRP

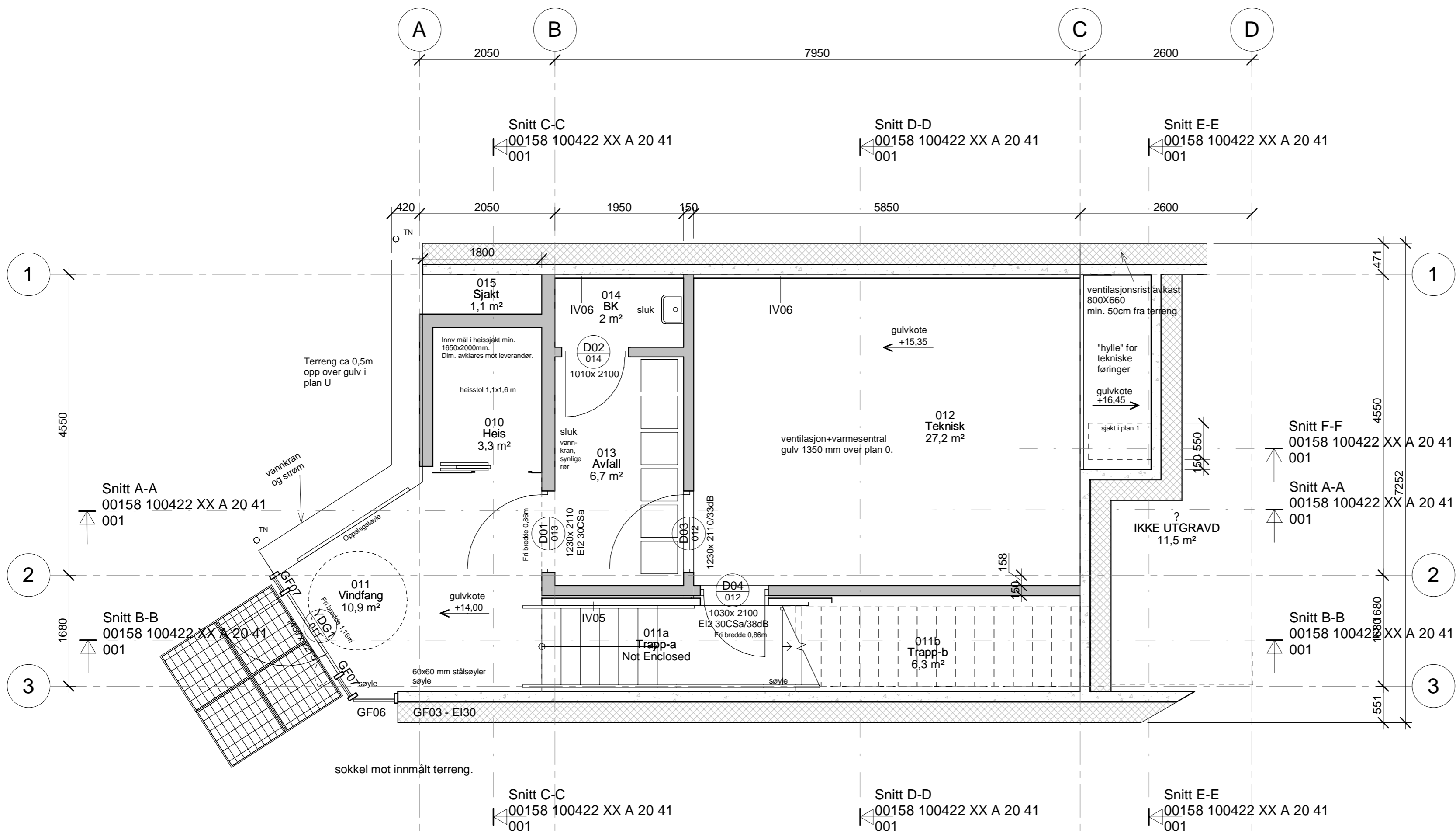
HR Prosjekt AS

Dronning Eufemias Gate 16, 0191 Oslo
Tlf sentralbord: 46 80 55 55

Alla rettigheter tilhører utførende for prosjektering. Kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.

Tegningsliste									
Tegningsnr.	Tittel	Undertittel	Målestokk	Arkstørrelse	Dato	Tegnet	Kontrollert	Rev.	Rev.dato
00158 100422 00U A 20 20 001	Plan underetasje			A2	11.06.2020	TV	IP		
00158 100422 00U A 20 30 001	Himlingsplan underetasje			A2	11.06.2020	OH	IP		
00158 100422 01 A 20 20 001	Plan 1.etasje			A1	10.06.2020	TV	IP		
00158 100422 01 A 20 21 001	Plan 1. etasje eks. og nybygg			A2	11.06.2020	TV	OH		
00158 100422 01 A 20 30 001	Himlingsplan 1			A2	11.06.2020	OH	IP		
00158 100422 02L A 20 21 001	Plan 2. etasje eks. og nybygg			A2	11.06.2020	TV	OH		
00158 100422 XX A 20 10 001	Situasjonskart			A3	11.06.2020	TV	OH		
00158 100422 XX A 20 30 001	Farge- og materialplaner			A2	11.06.2020	OH	IP		
00158 100422 XX A 20 41 001	Snitt nybygg			A1	11.06.2020	IP			
00158 100422 XX A 20 41 002	Snitt eksisterende bygg og terreng			A2	11.06.2020	TV	OH		
00158 100422 XX A 20 42 001	Fasader nybygg med eksist.			A1	11.06.2020	IP			
00158 100422 XX A 20 43 001	Oppriss glassfasader			A1	11.06.2020	IP	Checker		
00158 100422 XX A 20 50 001	Detalj VD01 etasjeskiller			A2	11.06.2020	TV	Checker		
00158 100422 XX A 20 50 002	Detalj VD02 overkant vindu			A2	11.06.2020	TV	Checker		
00158 100422 XX A 20 50 004	Detalj VD04 øvre kompakttak			A1	11.06.2020	TV	Checker		
00158 100422 XX A 20 50 005	Detalj VD05 gavl			A2	11.06.2020	TV	Checker		
00158 100422 XX A 20 61 001	Dørskjema			A1	11.06.2020	IP	Checker		
00158 100422 XX A 20 62 001	Vindusskjema			A1	11.06.2020	IP	Checker		
00158 100422 XX A 20 99 001	Tegningsliste ARK			A2	11.06.2020	IP	Checker		

SB Tegningsnummer: 1182801										Prosjektnr. for prosjekterende/lev	
00158	100422	A	20	99	001	4.1				20018	
Prosjekteringsgruppen:											
											
<ul style="list-style-type: none"> ● ARK: Holon Arkitektur AS ○ RIB: HR Prosjekt AS ○ RIE: HR Prosjekt AS ○ RIV: HR Prosjekt AS ○ LARK: Weglo Design AS 											
Lokaliseringsfigur:											
											
Fase:											
										PROSJEKTNR. SB	
										1182801	
Tittel:										Godkjent	
HVL Stord										Kontroll prosjekt.	
Granheim										Sign. Kontroll	
Tegningsliste ARK											
Høyskole										Dato	
										11.06.2020	
										Målestokk	
										Kontroll utførende	
										Sign. Kontroll	
										IP Checker	
SB Tegningsnummer: 1182801										Prosjektnr. for prosjekterende/lev	
00158	100422	A	20	99	001	4.1				20018	



SB Tegningsnummer: 1182801	Prosjektnr. for prosjekterende/lev
00158 100422 OU A 20 20 001 4.1	20018

Prosjekteringsgruppen:

- ARK: Holon Arkitektur AS
- RIB: HR Prosjekt AS
- RIE: HR Prosjekt AS
- RIV: HR Prosjekt AS
- LARK: Weglo Design AS

Lokaliseringsfigur:

Fase: **Gjennomføre - Detaljprosjekt**

PROSJEKTNR. SB
1182801

Tittel:

HVL Stord

Granheim

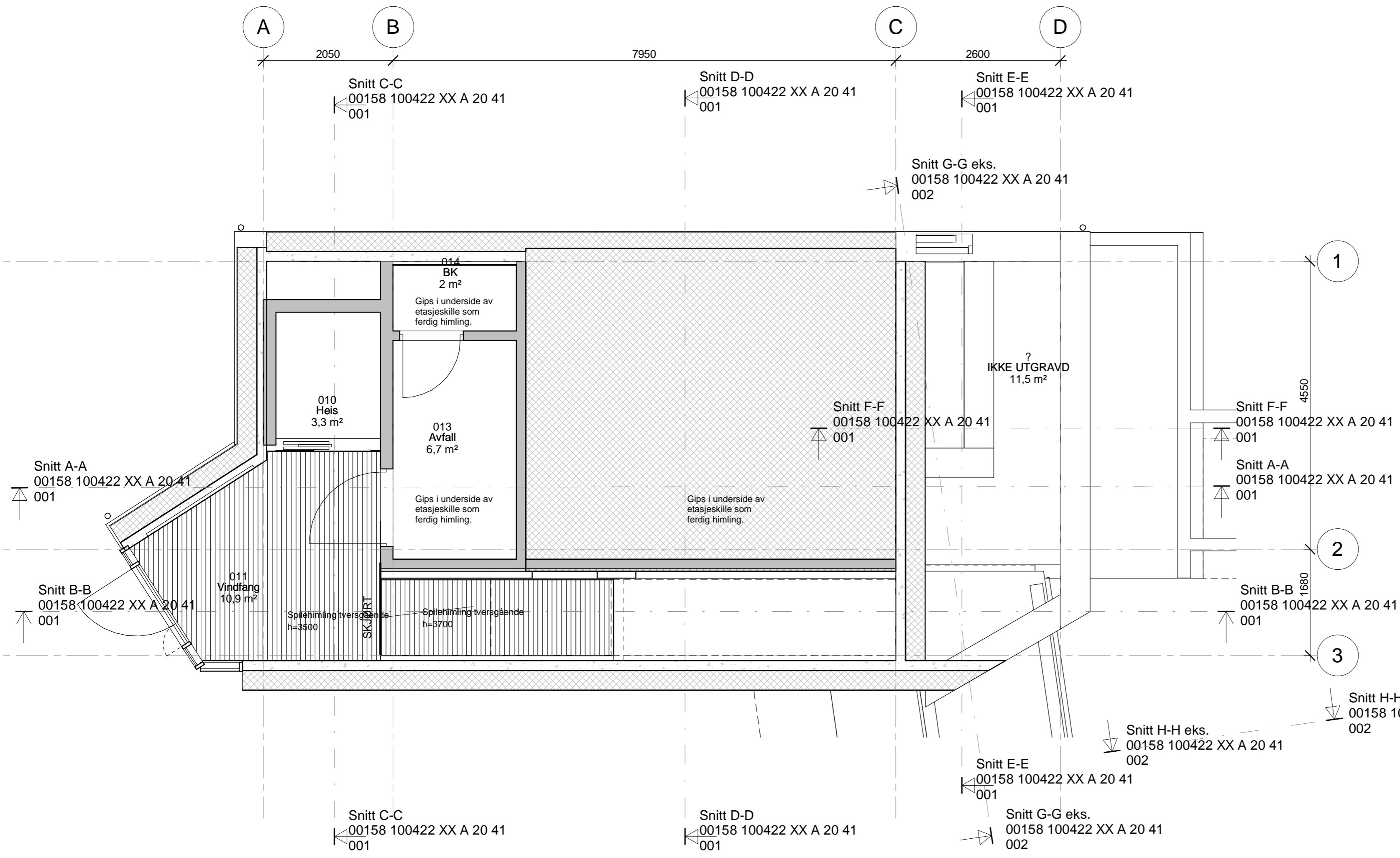
Plan underetasje

Høyskole

Godkjent	
Kontroll prosjekt.	Kontroll
Sign.	Sign.
Dato 11.06.2020	
Målestokk 1 : 50	
Kontroll utførende	Kontroll
Sign. TV	Sign. IP

SB Tegningsnummer: 1182801	Prosjektnr. for prosjekterende/lev
00158 100422 OU A 20 20 001 4.1	20018

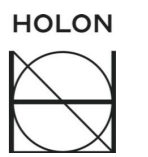
Luker i himling: det medtas 1 stk luke 600x600mm i hvert rom. Må detaljprosjekteres.



SB Tegningsnummer: 1182801	Prosjektnr. for prosjekterende/lev
00158 100422 A 20 30 001 4.1	20018

Prosjekteringsgruppen:

- ARK: Holon Arkitektur AS
- RIB: HR Prosjekt AS
- RIE: HR Prosjekt AS
- RIV: HR Prosjekt AS
- LARK: Weglo Design AS



Lokaliseringsfigur:

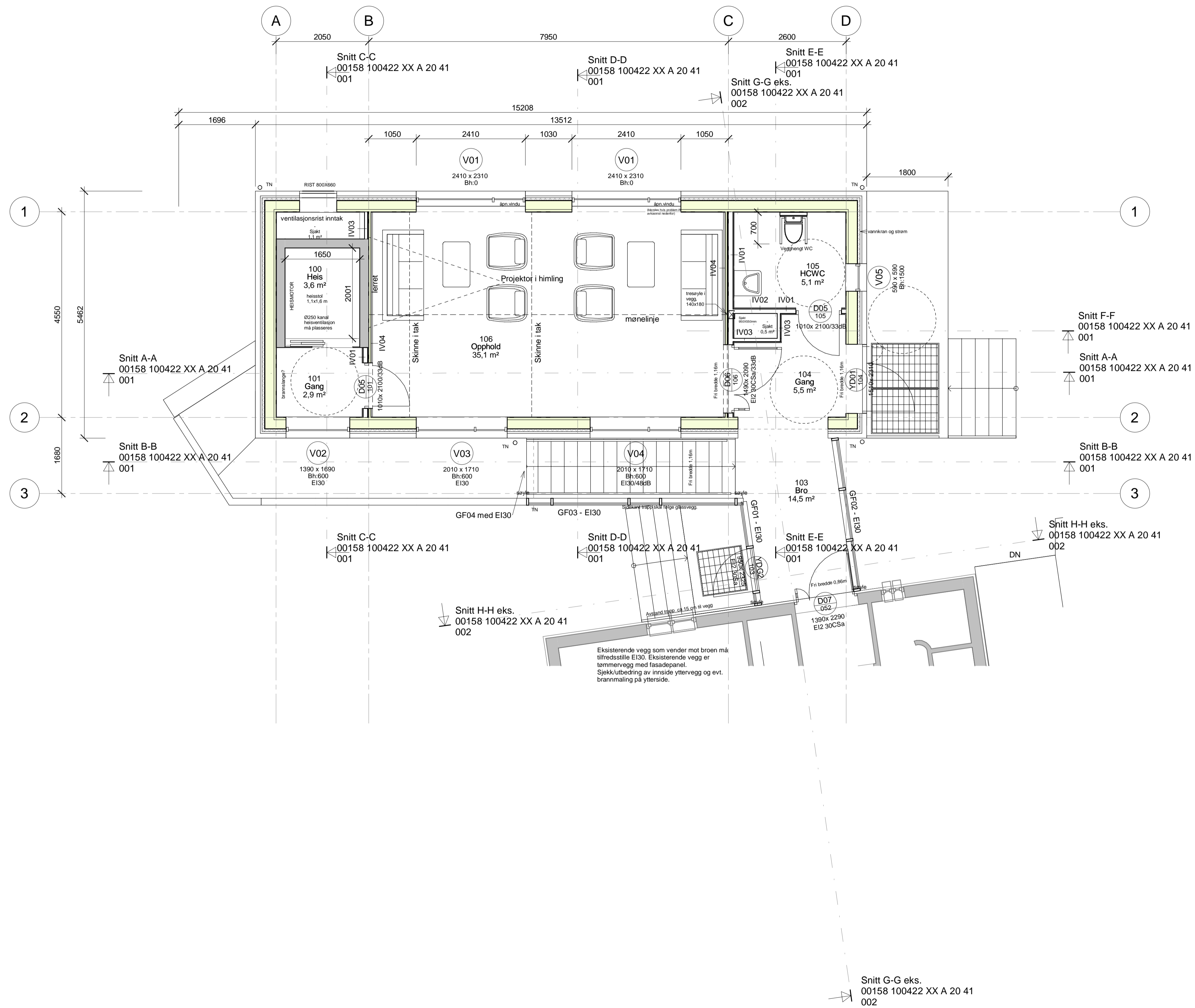


Fase:

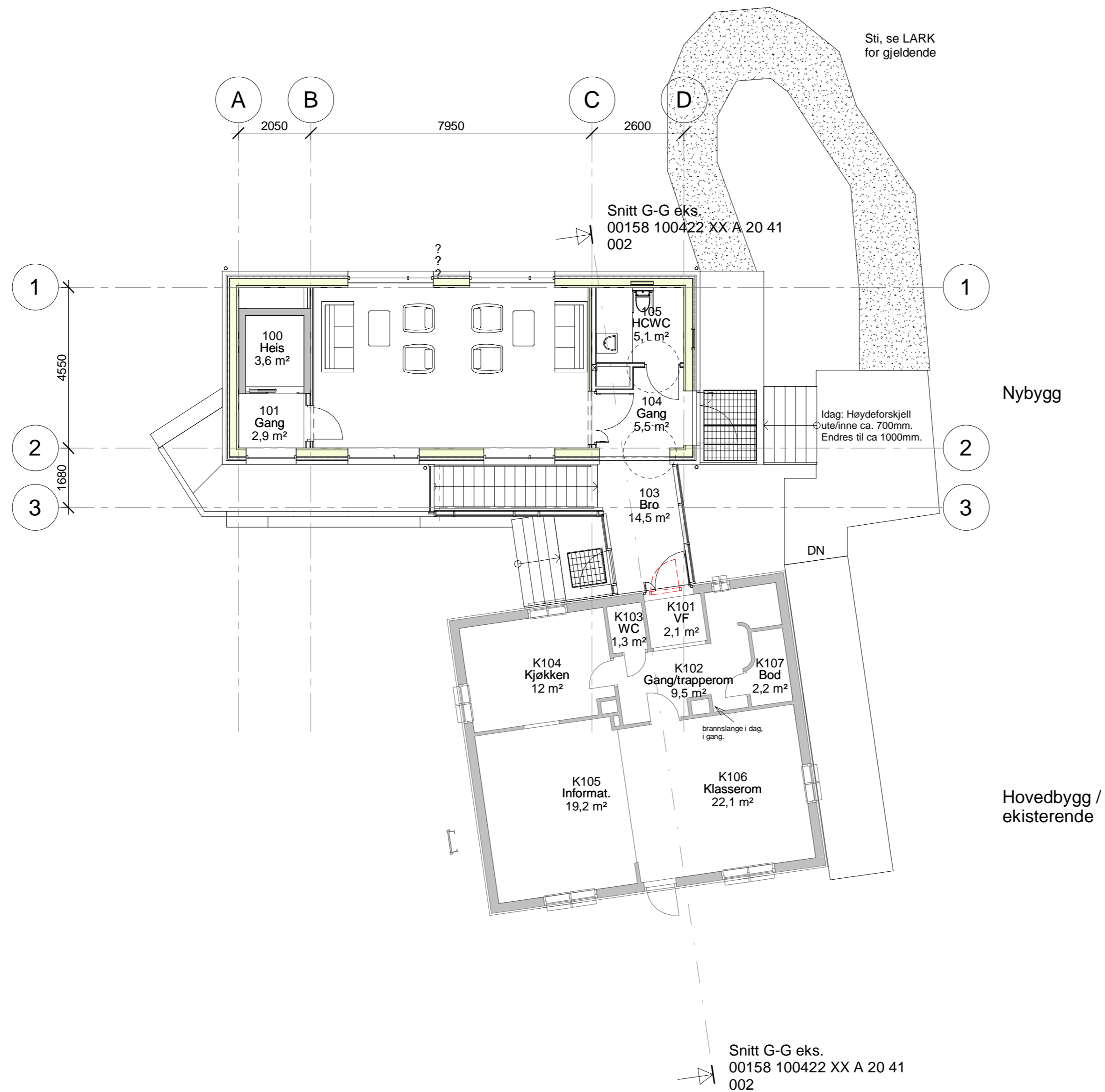
STATSBYGG	PROSJEKTNR. SB/
	1182801

Tittel: 00158 100422 XX A 20 41	
HVL Stord	
Granheim	
Himlingsplan underetasje	
Høyskole	
Dato	11.06.2020
Målestokk	1 : 50
Kontroll utførende	
Sign.	Kontroll
OH	IP

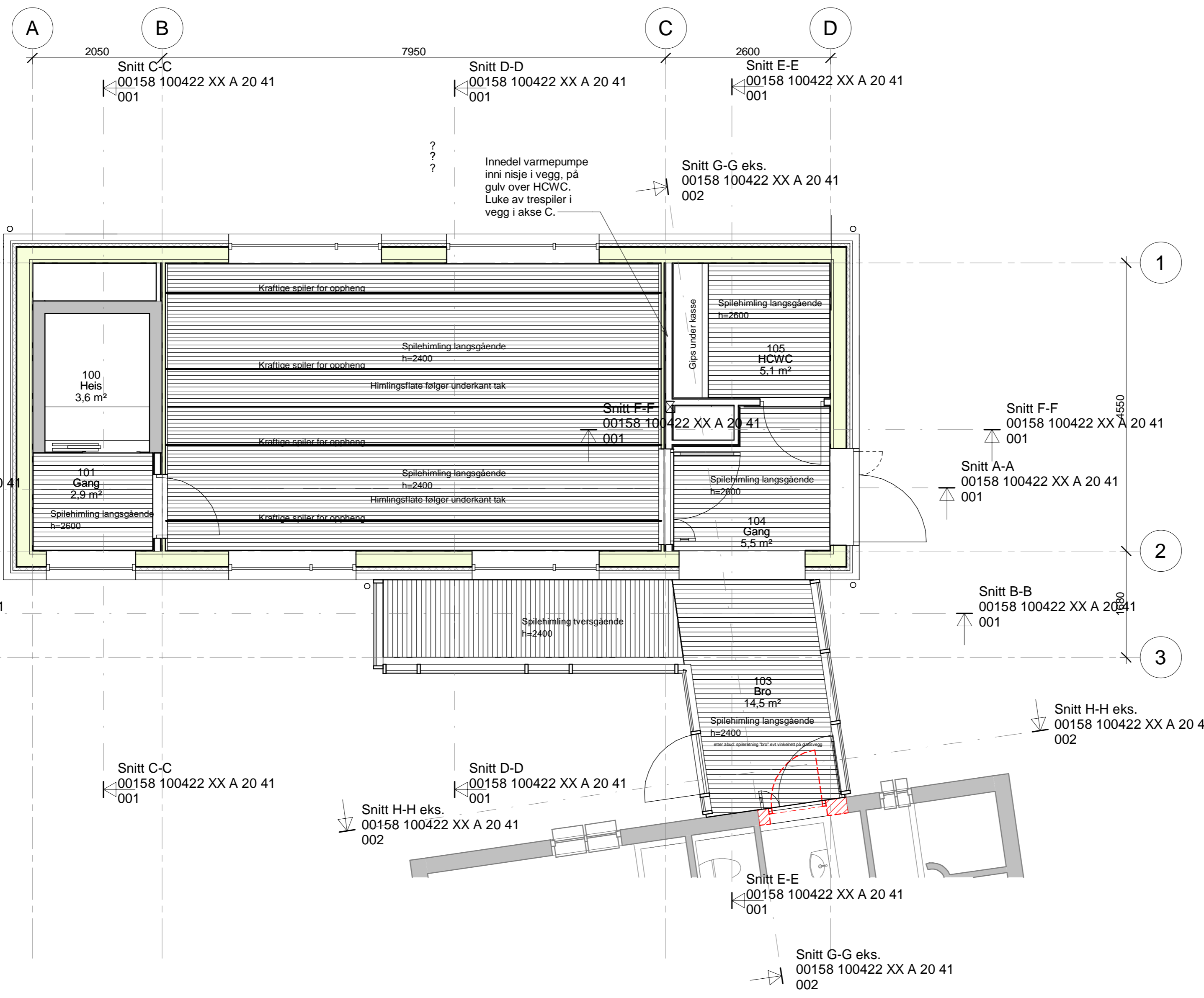
SB Tegningsnummer: 1182801	Prosjektnr. for prosjekterende/lev
00158 100422 A 20 30 001 4.1	20018







SB Tegningsnummer: 1182801		Prosjektnr. for prosjekterende/tw	
Eiendomsnummer Byggsnummer/Etasje/Fag/Systemkode/Type tegning/Rev/Status		20018	
00158 100422 01 A 20 20 01 4.1		20018	
Prosjekteringsgruppen:			
● ARK: Holon Arkitektur AS	 		
○ RB: HR Prosjekt AS			
○ RE: HR Prosjekt AS			
○ RV: HR Prosjekt AS			
○ LARK: Weglo Design AS			
Lokaliseringsfigur:			
			
Fase: Gjennomføre - Detaljprosjekt			
		PROSJEKTNR. SB: 1182801	
Tittel:		Godkjent	
HVL Stord		Kontroll prosjekt. Sign. Kontroll	
Granheim		Dato 10.06.2020	
Plan 1.etasje		Målestokk 1:50	
Høyskole		Kontroll utførende Sign. Kontroll TV IP	
SB Tegningsnummer: 1182801		Prosjektnr. for prosjekterende/tw	
Eiendomsnummer Byggsnummer/Etasje/Fag/Systemkode/Type tegning/Rev/Status		20018	
00158 100422 01 A 20 20 01 4.1		20018	

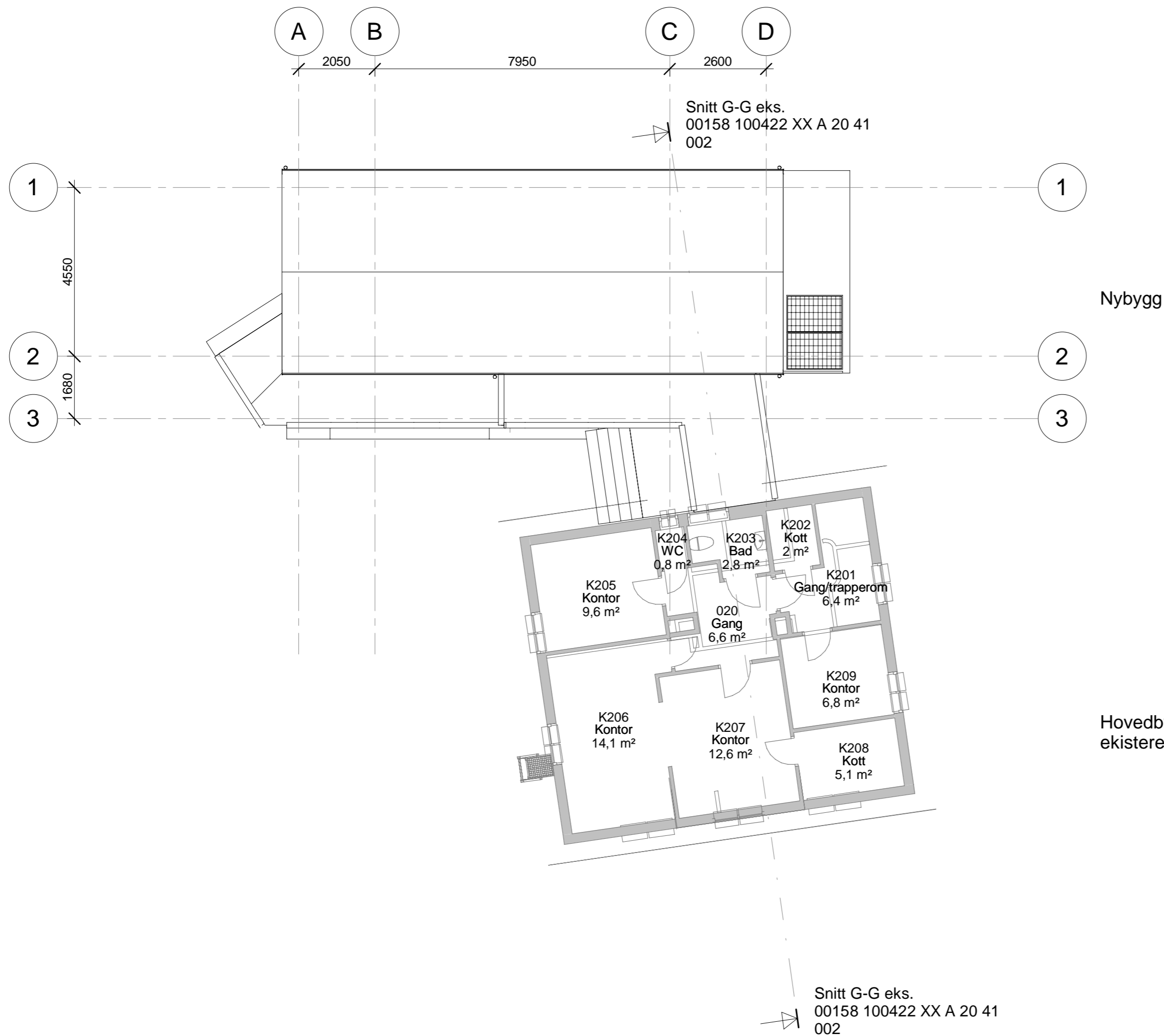


SB Tegningsnummer: 1182801										Prosjektnr. for prosjekterende/lev	
Eiendomsnummer Bygnummer Etasje Fag Systemkode type tegn Løpenr										Prosj.fase Rev Status	
00158 100422 01 A 20 21 001 4.1										20018	
Prosjekteringsgruppen:											
<ul style="list-style-type: none"> ● ARK: Holon Arkitektur AS ○ RIB: HR Prosjekt AS ○ RIE: HR Prosjekt AS ○ RIV: HR Prosjekt AS ○ LARK: Weglo Design AS 										 	
Lokaliseringsfigur:											
											
Fase: Gjennomføre - Detaljprosjekt											
										PROSJEKTNR. SB: 1182801	
Tittel:											
<h1>HVL Stord</h1> <h2>Granheim</h2> <h3>Plan 1. etasje eks. og nybygg</h3> <h4>Høyskole</h4>											
SB Tegningsnummer: 1182801										Prosjektnr. for prosjekterende/lev	
Eiendomsnummer Bygnummer Etasje Fag Systemkode type tegn Løpenr										Prosj.fase Rev Status	
00158 100422 01 A 20 21 001 4.1										20018	



Luker i himling: det medtas 1 stk luke 600x600mm i hvert rom. Må detaljprosjekteres.

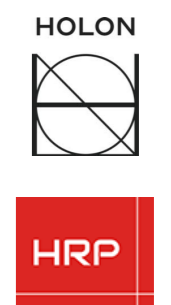
SB Tegningsnummer: 1182801		Prosjektnr. for prosjekterende/lev	
00158 100422	A 20	60 001 4.1	20018
Prosjekteringsgruppen:			
● ARK: Holon Arkitektur AS	 		
○ RIB: HR Prosjekt AS			
○ RIE: HR Prosjekt AS			
○ RIV: HR Prosjekt AS			
○ LARK: Weglo Design AS			
Lokaliseringsfigur:			
			
Fase:			
		PROSJEKTNR. SB: 1182801	
Tittel:			
HVL Stord Granheim Himlingsplan 1 Høyskole			
SB Tegningsnummer: 1182801		Prosjektnr. for prosjekterende/lev	
00158 100422	A 20	60 001 4.1	20018



SB Tegningsnummer: 1182801	Prosjektnr. for prosjekterende/lev
Eiendomsnummer Bygnummer Etasje Fag Systemkode type tegn Løpenr Prosj.fase Rev Status	20018
00158 100422 02 A 20 21 001 4.1	

Prosjekteringsgruppen:

- ARK: Holon Arkitektur AS
- RIB: HR Prosjekt AS
- RIE: HR Prosjekt AS
- RIV: HR Prosjekt AS
- LARK: Weglo Design AS



Lokaliseringsfigur:



Fase: Gjennomføre - Detaljprosjekt

 **STATSBYGG** PROSJEKTNR. SB/ 1182801

Tittel: HVL Stord
Granheim
Plan 2. etasje eks. og nybygg
Høyskole

Godkjent	
Kontroll prosjekt.	
Sign.	Kontroll
Dato	11.06.2020
Målestokk	1 : 100
Kontroll utførende	
Sign.	Kontroll
TV	OH

SB Tegningsnummer: 1182801	Prosjektnr. for prosjekterende/lev
Eiendomsnummer Bygnummer Etasje Fag Systemkode type tegn Løpenr Prosj.fase Rev Status	20018
00158 100422 02 A 20 21 001 4.1	

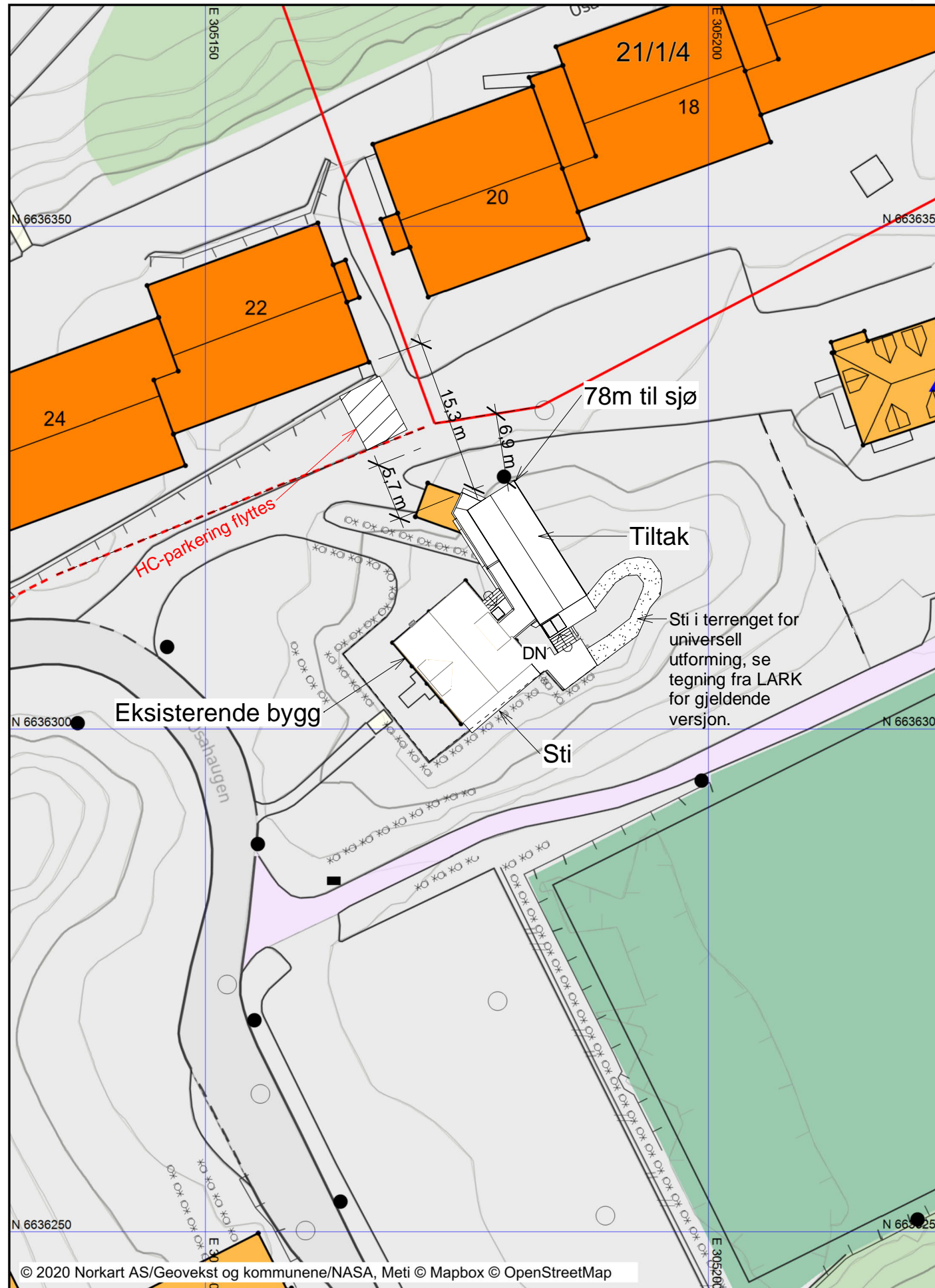


Situasjonskart for 21/1, Osahaugen 11

Dato: 08.05.2020

Målestokk: 1:500


Koordinatsystem: UTM 32N




SB Tegningsnummer: 1182801	Prosjektnr. for prosjekterende/lev.
Eiendomsnummer Byggnummer Etasje Fag Systemkode Type tegr Løpenr Proj.fase Rev Status	20018
00158 100422 A 200 10 001 4.1	


Prosjekteringsgruppen:

- ARK: Holon Arkitektur AS
- RIB: HR Prosjekt AS
- RIE: HR Prosjekt AS
- RIV: HR Prosjekt AS





Lokaliseringsfigur:



Fase: **Gjennomføre - Detaljprosjekt**

 **STATSBYGG** PROSJEKTNR. SB: 1182801

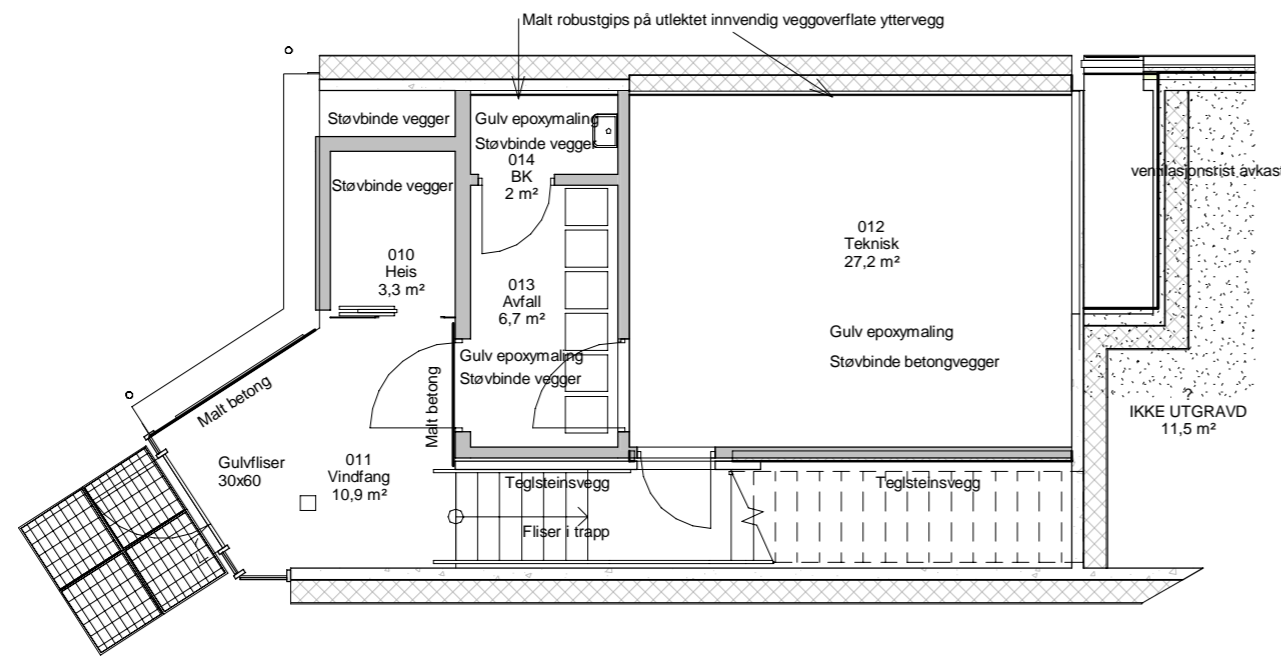
Tittel: **Eiendomsnavn HVL STORD GRANVIN**

Situasjonskart gbnr: 21/1

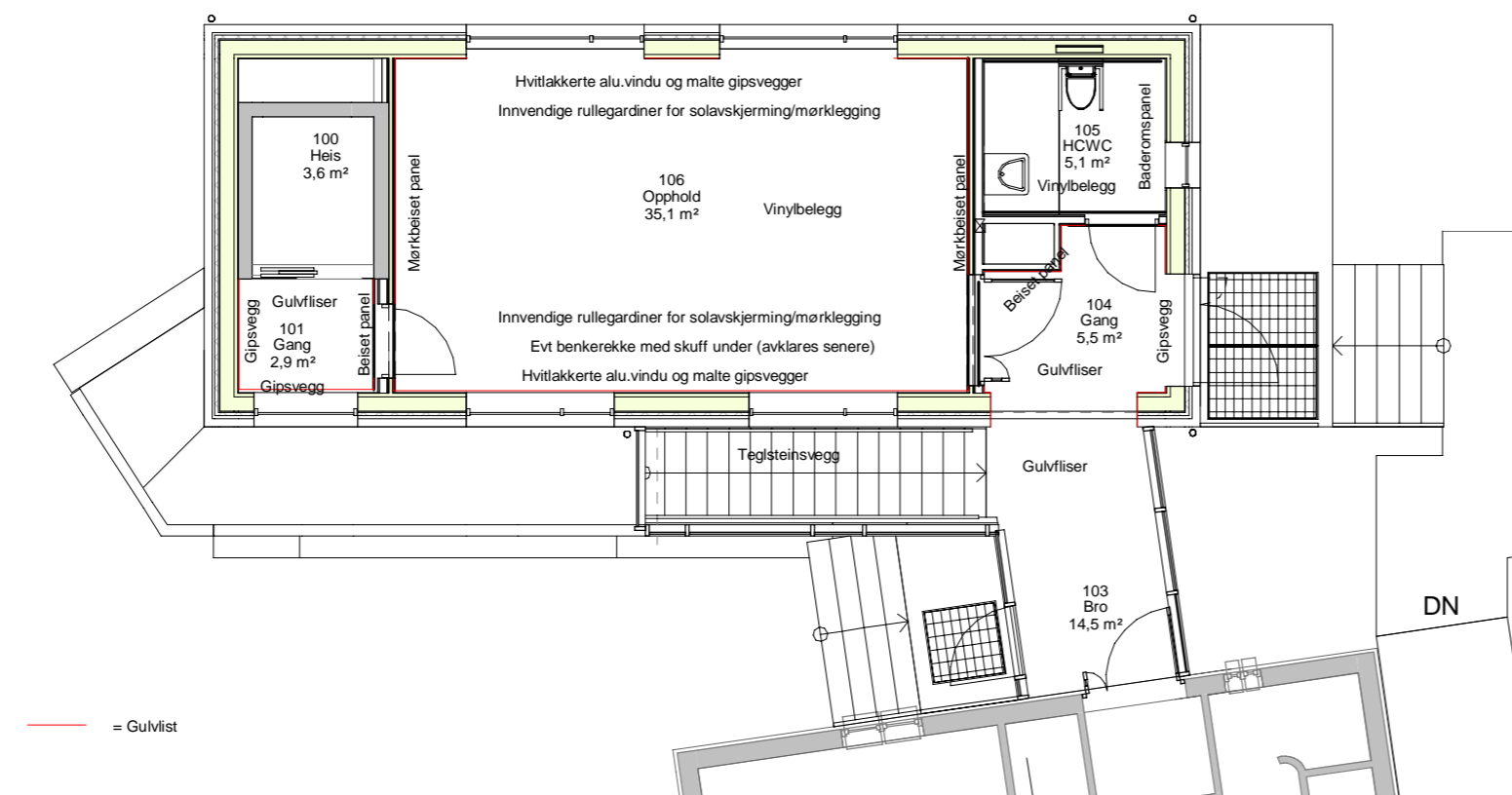
Høyskole

Godkjent	
Kontroll prosjekt. Sign.	Kontroll
Dato: 11.06.2020	
Målestokk: 1:500	
Kontroll utførende Sign.	Kontroll
TV	OH

SB Tegningsnummer: 1182801	Prosjektnr. for prosjekterende/lev.
Eiendomsnummer Byggnummer Etasje Fag Systemkode Type tegr Løpenr Proj.fase Rev Status	20018
00158 100422 A 20 10 001 4.1	



Farge- og materialplan 0
1 : 100





Farge- og materialplan 1
1 : 100


SB Tegningsnummer: 1182801	Prosjektnr. for prosjekterende/lev			
00158 100422	A 20	30 001	4.1	20018

Prosjekteringsgruppen:

- ARK: Holon Arkitektur AS
- RIB: HR Prosjekt AS
- RIE: HR Prosjekt AS
- RIV: HR Prosjekt AS
- LARK: Weglo Design AS

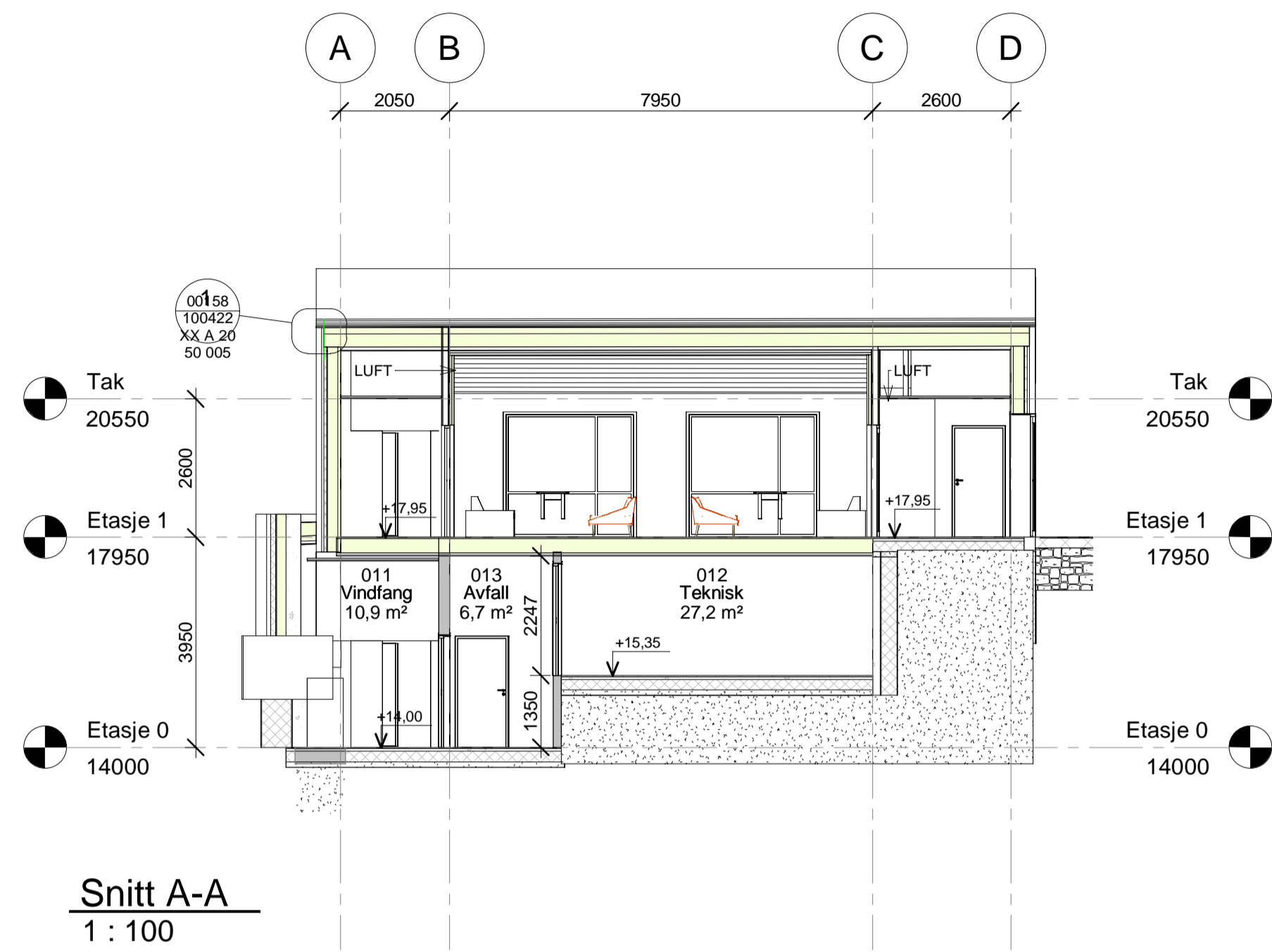
Lokaliseringsfigur:



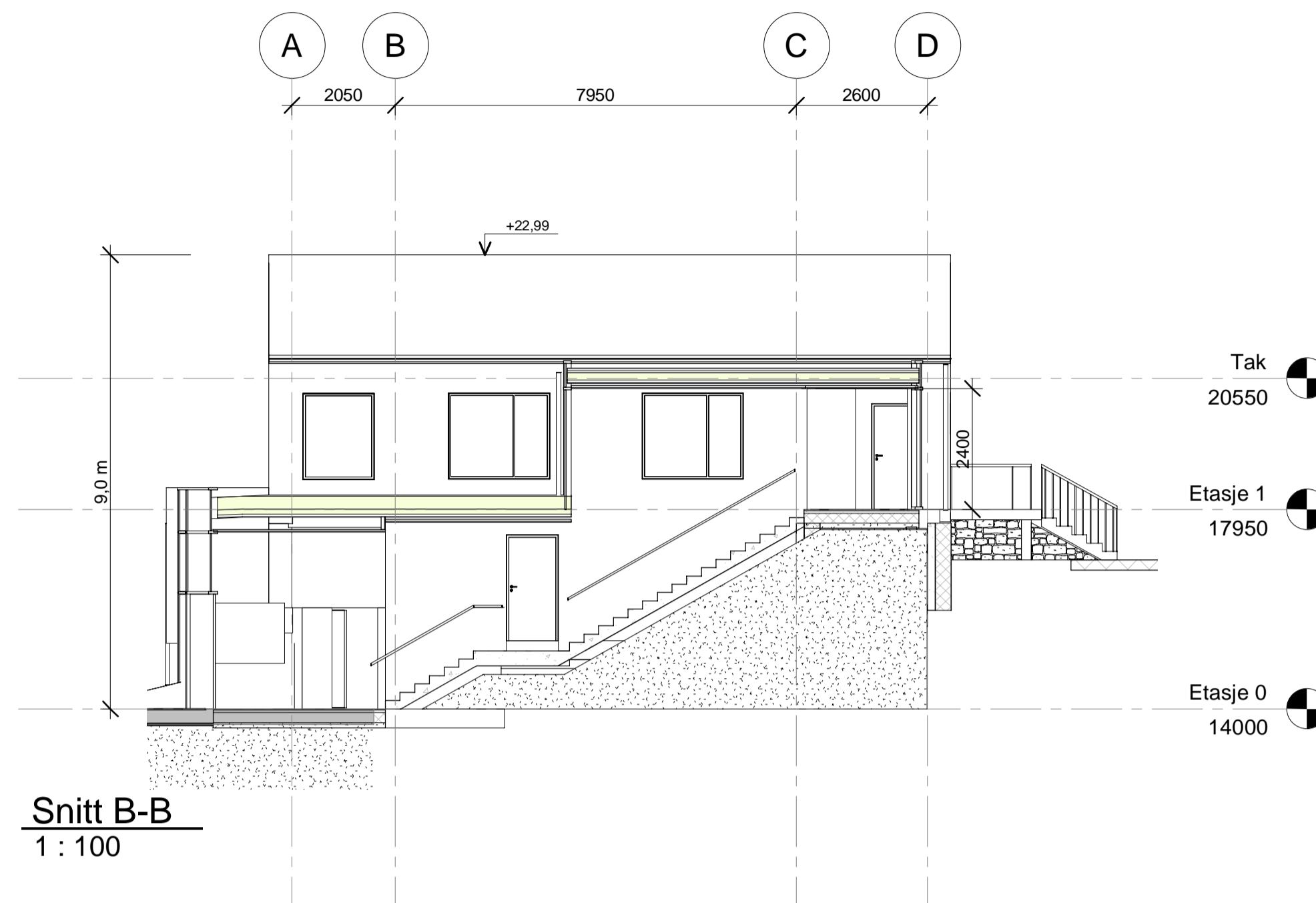
Fase:

		PROSJEKTNR. SB
		1182801
Tittel:		Godkjent
HVL Stord		Kontroll prosjekt.
Granheim		Sign. Kontroll
Farge- og materialplaner		
Høyskole		
Dato		11.06.2020
Målestokk		1 : 100
Kontroll utførende		
Sign. OH		Kontroll IP

SB Tegningsnummer: 1182801	Prosjektnr. for prosjekterende/lev			
00158 100422	A 20	30 001	4.1	20018

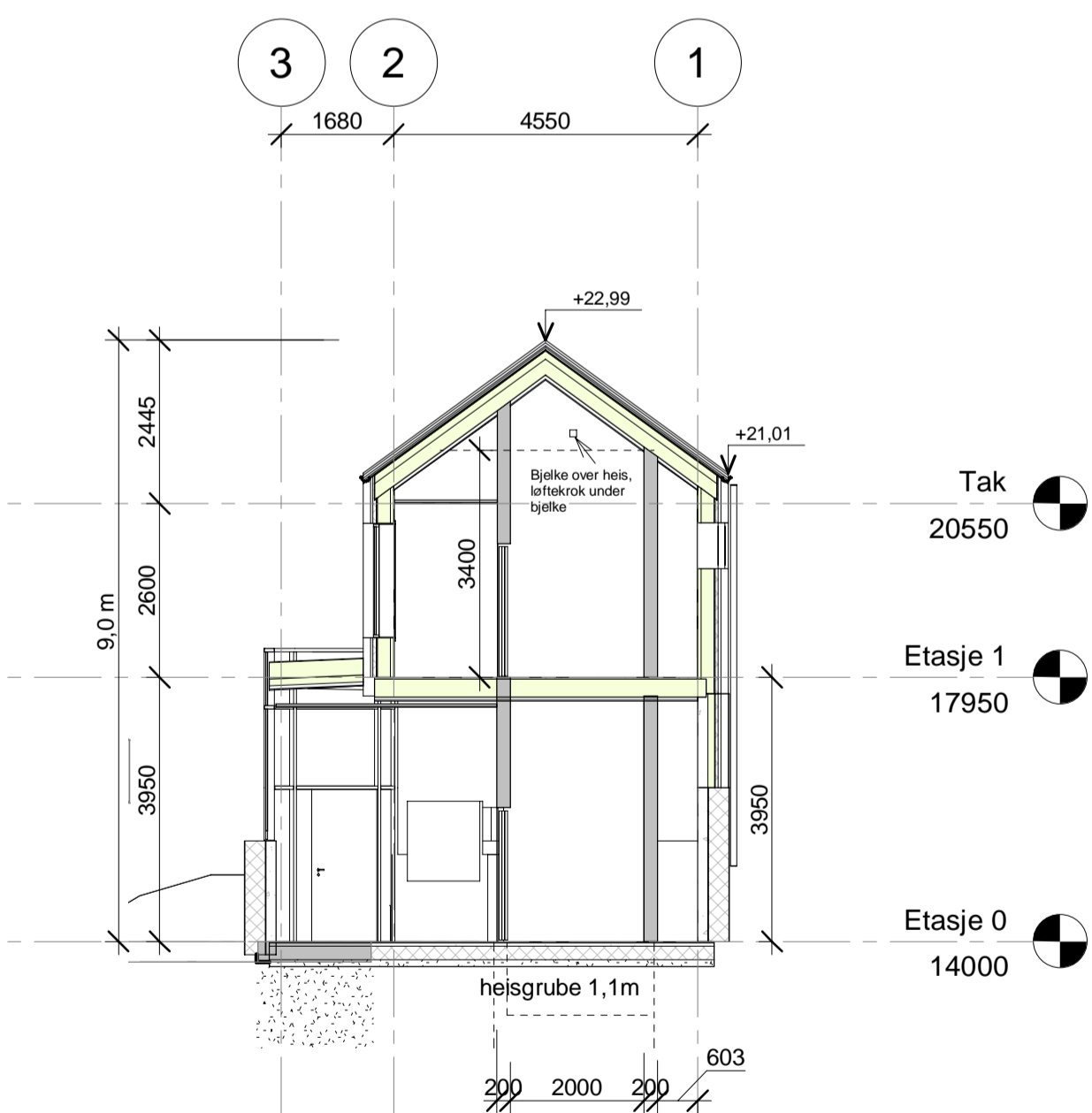


Snitt A-A
1 : 100

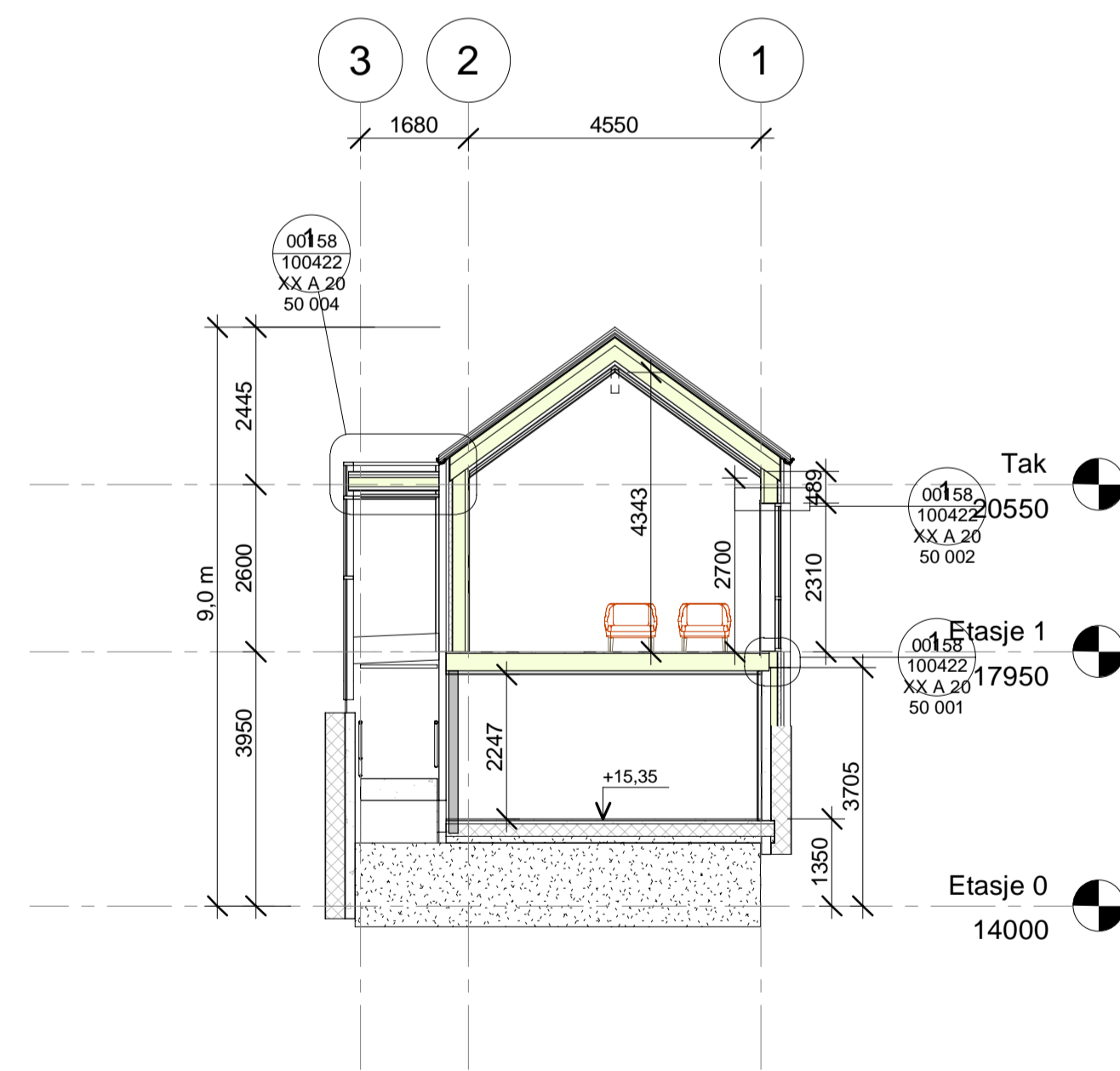


Snitt B-B
1 : 100

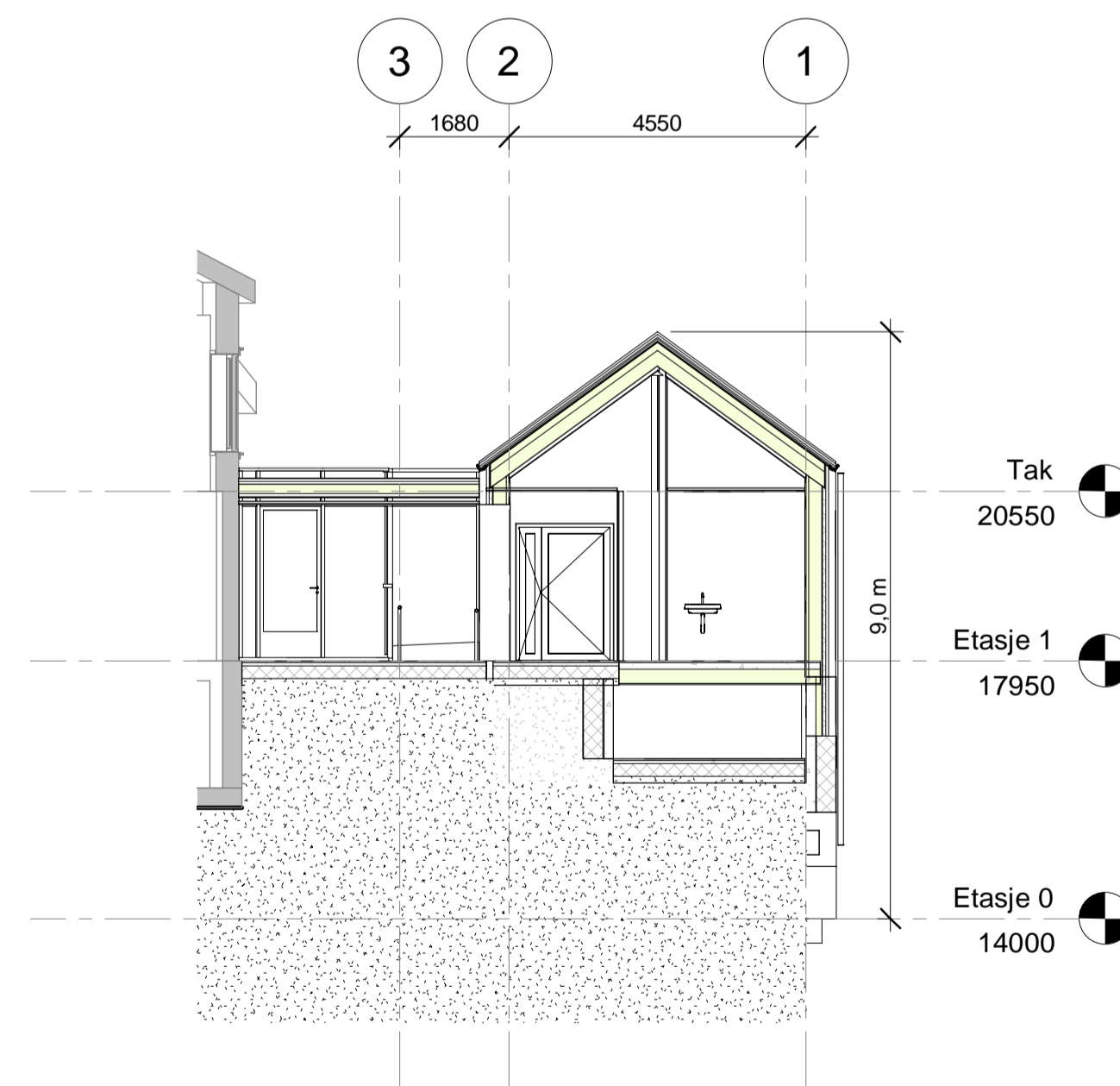
HOLD før produksjon: Overgang mellom bro, glassvegger og tak mot eksisterende bygg. Også HOLD på glassvegger med tanke på sprosseinndeling, tettfelt, parapetløsninger og overgang glassvegg mot tak.



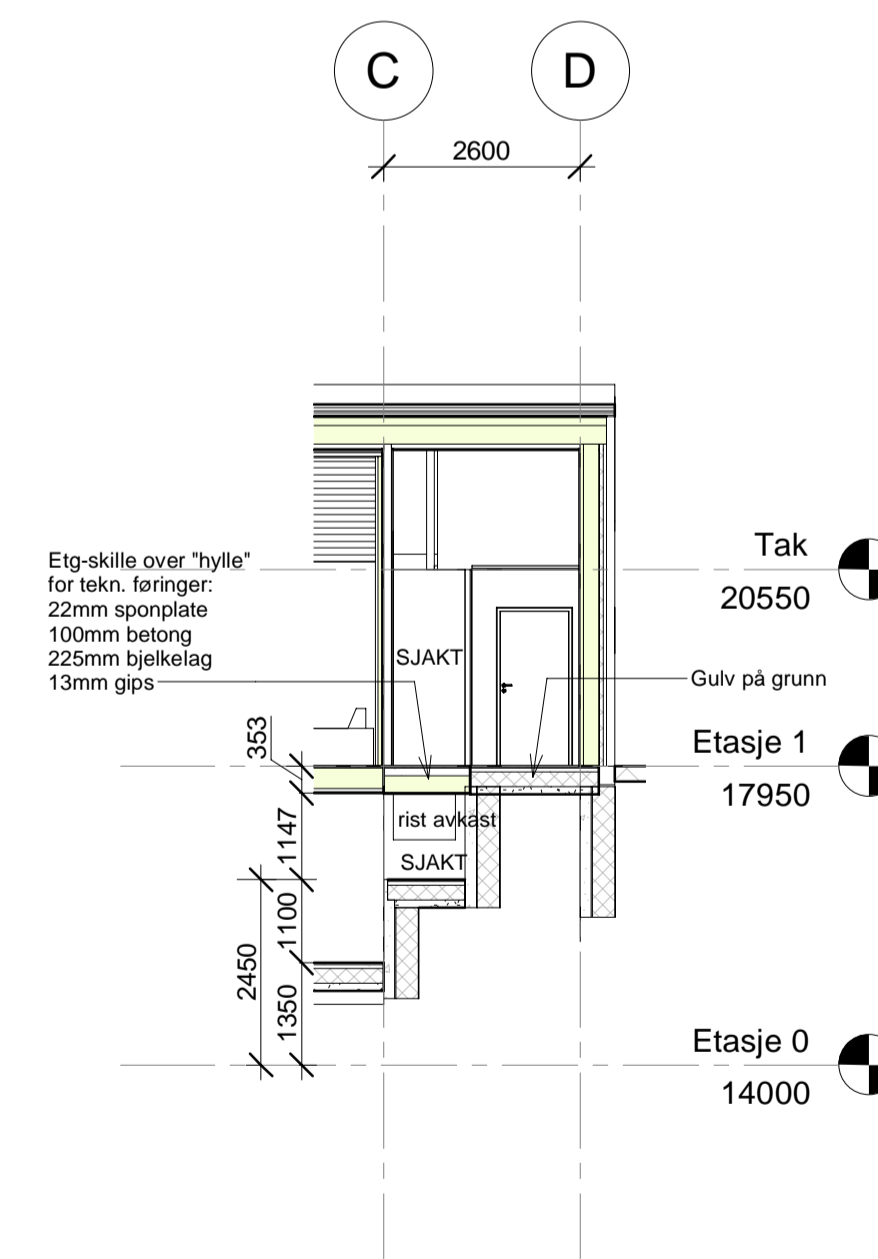
Snitt C-C
1 : 100



Snitt D-D
1 : 100

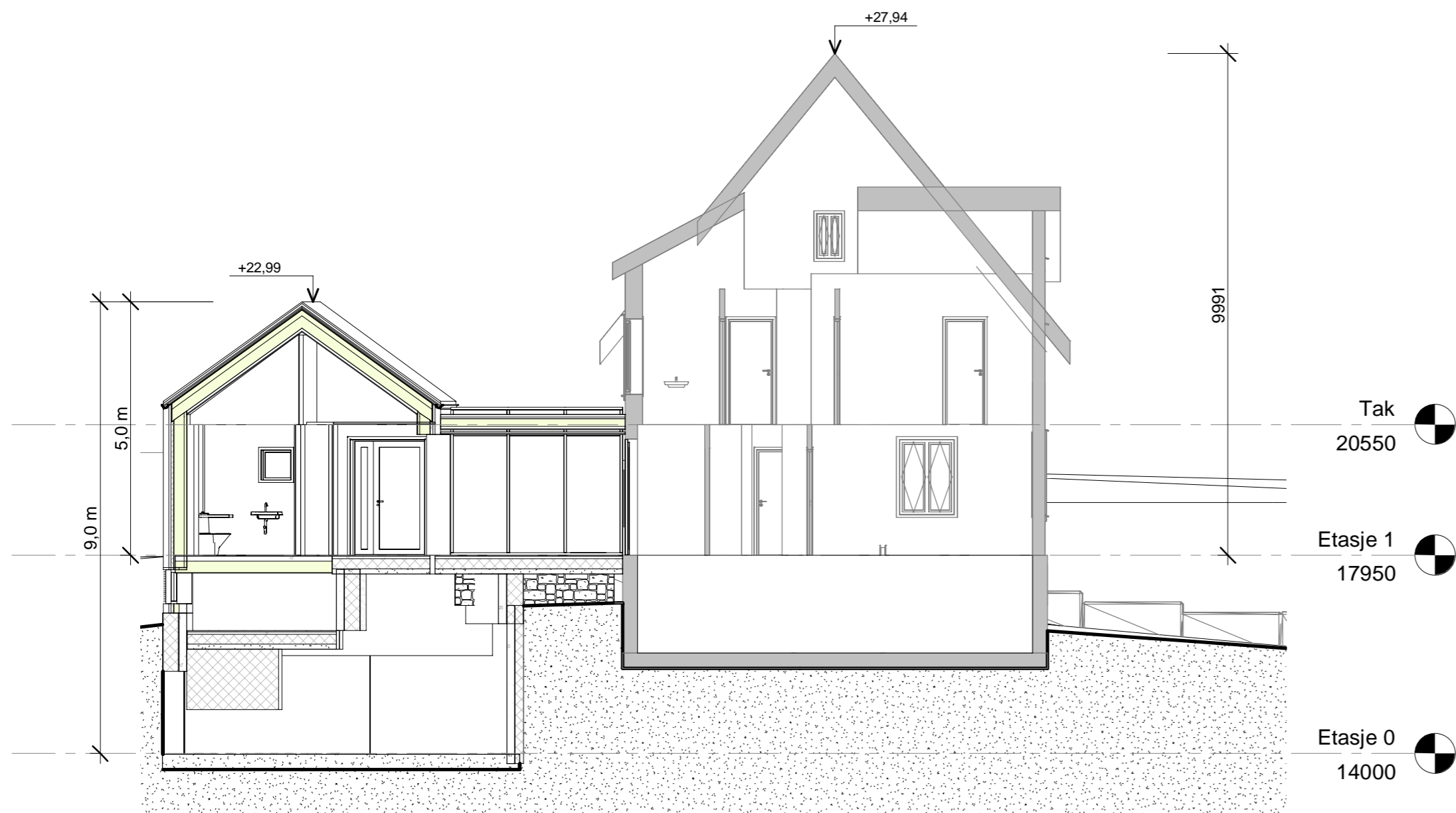


Snitt E-E
1 : 100



Snitt F-F
1 : 100

SB Tegningsnummer: 1182801	Prosjektnr. for prosjekterende/rev:
00158 100422 A 20 41 001 4.1	20018
Prosjekteringsgruppen:	
<ul style="list-style-type: none"> ● ARK: Holon Arkitektur AS ○ RB: HR Prosjekt AS ○ RE: HR Prosjekt AS ○ RV: HR Prosjekt AS ○ LARK: Weglo Design AS 	 
Lokaliseringsfigur:	
	
Fase: Gjennomføre - Detaljprosjekt	
	
PROSJEKTNR. SB: 1182801	
Tittel:	Godkjent
HVL Stord	Kontroll prosjekt. Sign. Kontroll
Granheim	
Snitt nybygg	Dato: 11.04.2020
Høyskole	Målestokk: 1 : 100
	Kontroll utførende Sign. Kontroll IP
SB Tegningsnummer: 1182801	Prosjektnr. for prosjekterende/rev:
00158 100422 A 20 41 001 4.1	20018







Snitt G-G eks.
1 : 100

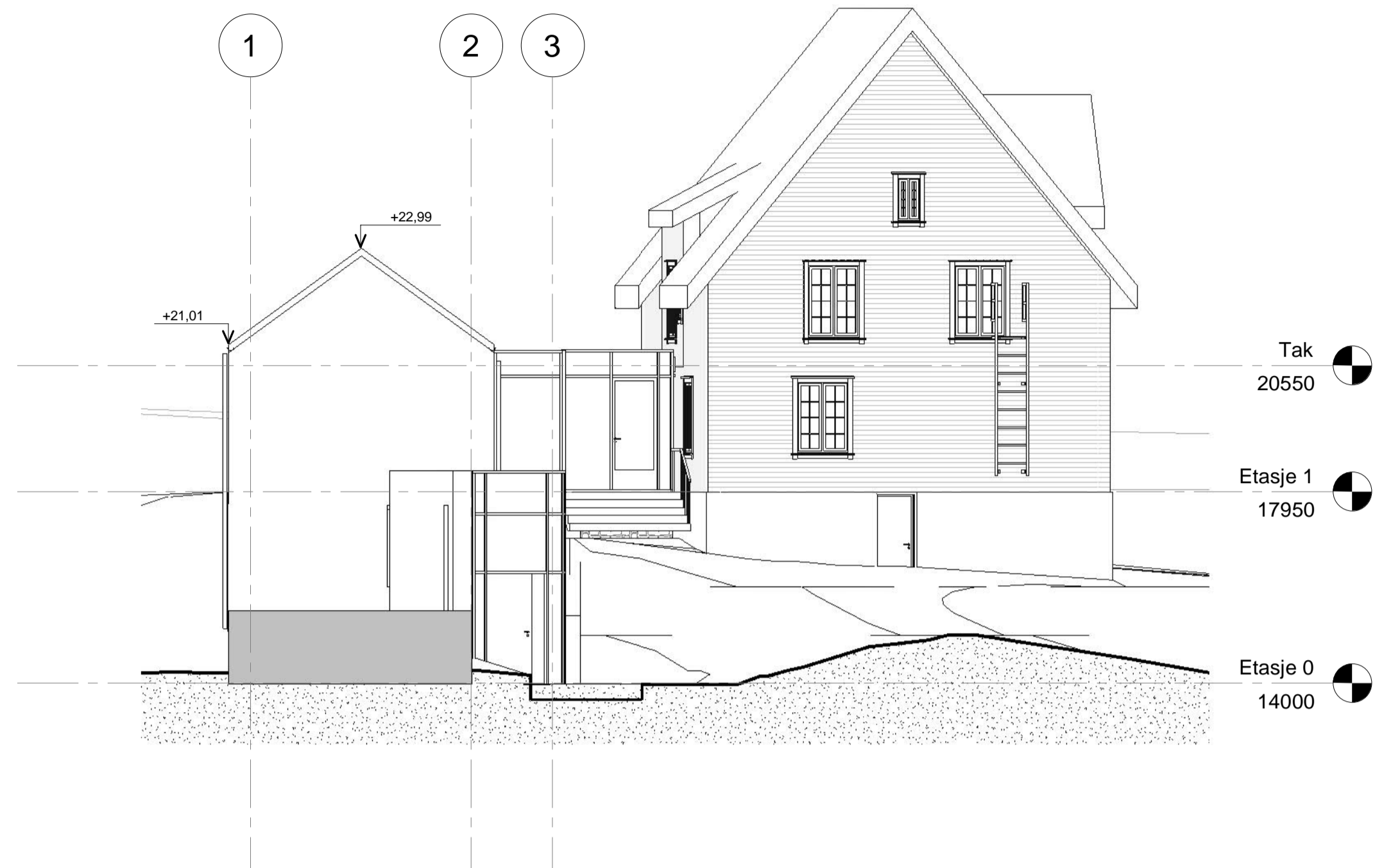
Snitt G-G eks.
00158 100422 XX A 20 41
002



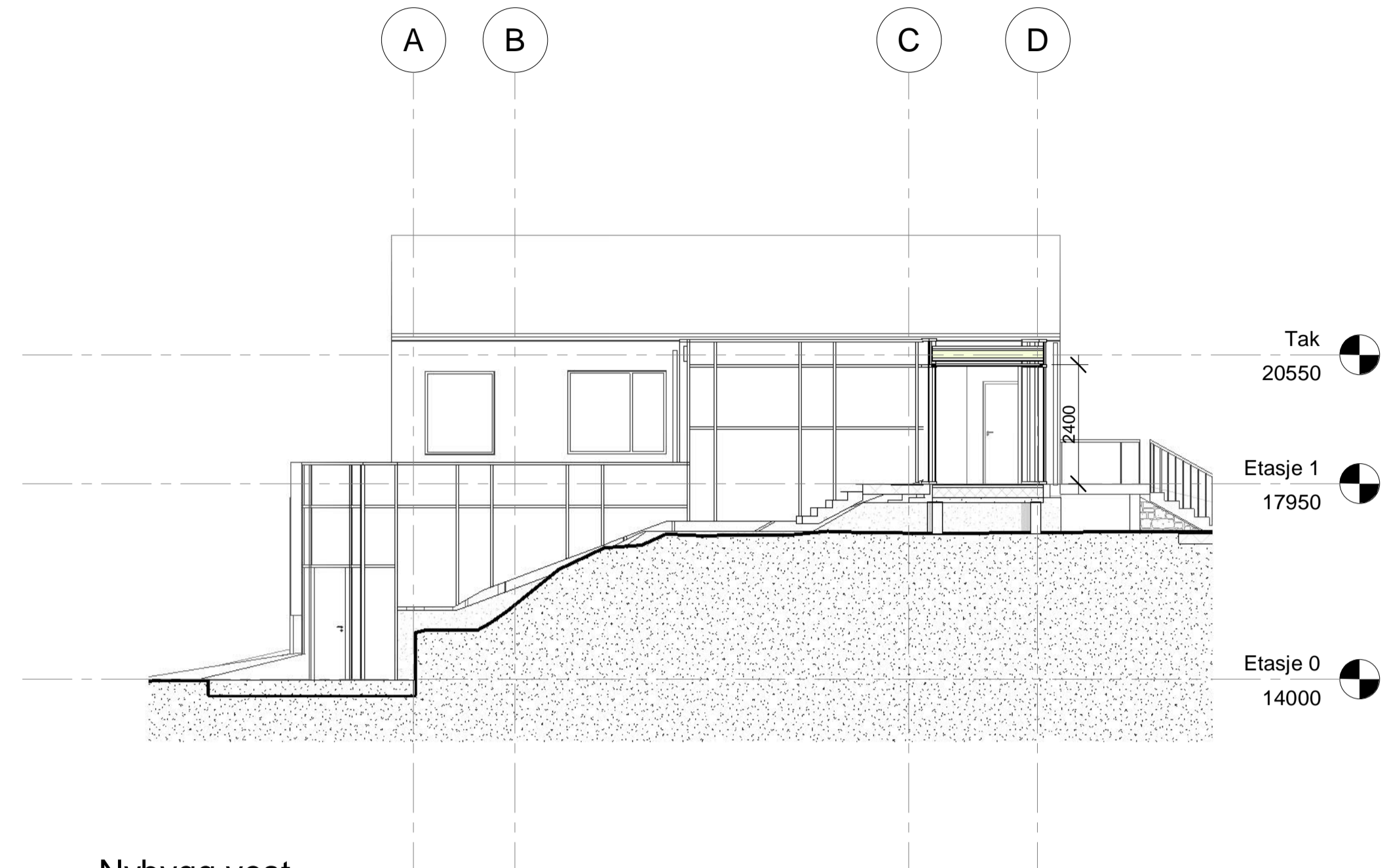
Snitt H-H eks.
1 : 50

Snitt G-G eks.
00158 100422 XX A 20 41
002

SB Tegningsnummer: 1182801										Prosjektnr. for prosjekterende/lev			
Eiendomsnummer Bygnummer Etasje Fag Systemkode type tegn Løpenr										Prosj.fase Rev Status			
00158 100422 A 20 41 002 4.1										20018			
Prosjekteringsgruppen:													
<ul style="list-style-type: none"> ● ARK: Holon Arkitektur AS ○ RIB: HR Prosjekt AS ○ RIE: HR Prosjekt AS ○ RIV: HR Prosjekt AS ○ LARK: Weglo Design AS 										 			
Lokaliseringsfigur:													
													
Fase: Gjennomføre - Detaljprosjekt													
										PROSJEKTNR. SB: 1182801			
Tittel:													
<p>HVL Stord Granheim Snitt eksisterende bygg og Høyskole terreng</p>												Godkjent Kontroll prosjekt. Sign. Kontroll	
Dato: 11.06.2020													
Målestokk: indicated													
Kontroll utførende													
Sign. Kontroll													
TV OH													
SB Tegningsnummer: 1182801										Prosjektnr. for prosjekterende/lev			
Eiendomsnummer Bygnummer Etasje Fag Systemkode type tegn Løpenr										Prosj.fase Rev Status			
00158 100422 A 20 41 002 4.1										20018			



Nybygg nord
1 : 100

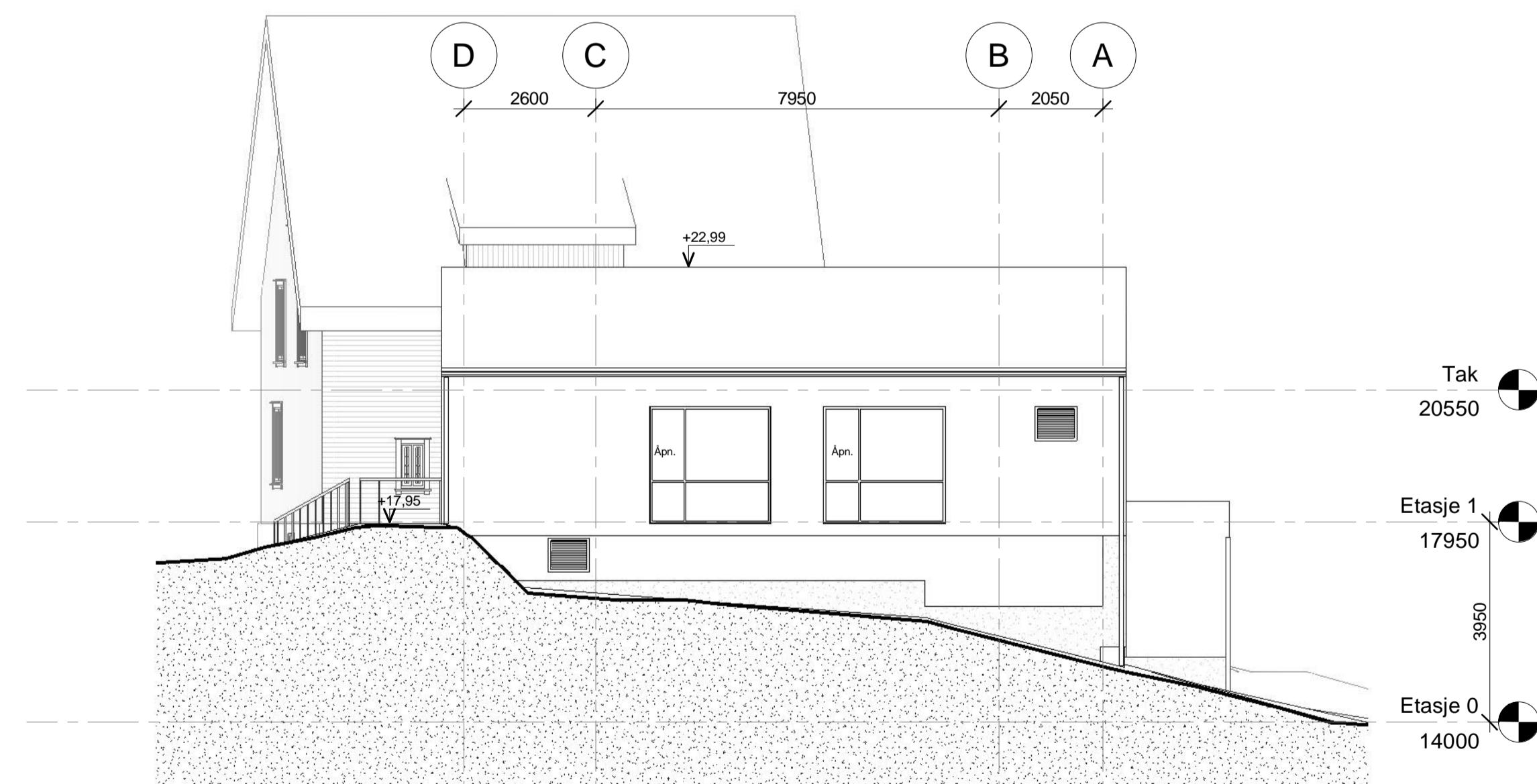


Nybygg vest
1 : 100

HOLD før produksjon: Overgang mellom bro, glassvegger og tak mot eksisterende bygg. Også HOLD på glassvegger med tanke på sprosseinndeling, tettfelt, parapetløsninger og overgang glassvegg mot tak.

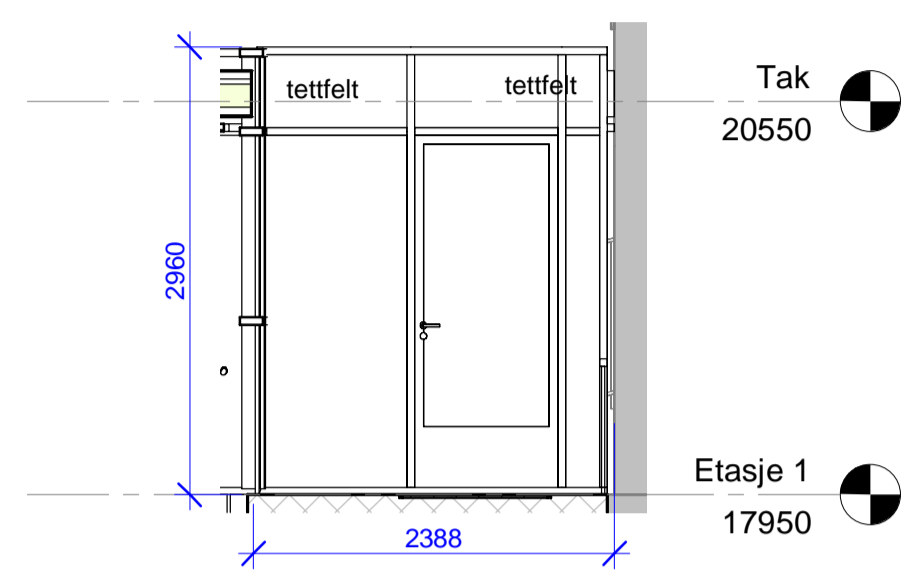


Nybygg sør
1 : 100

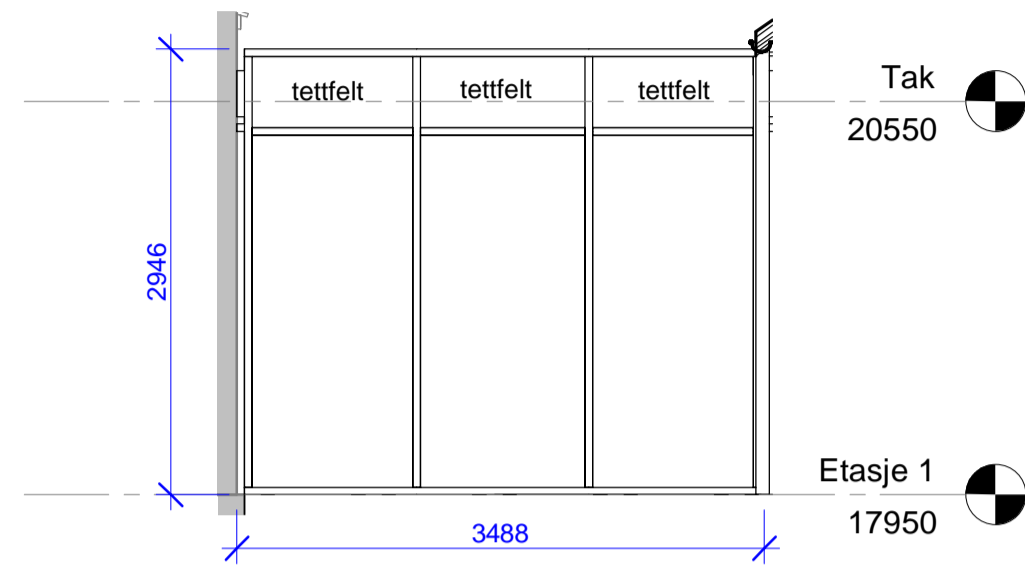


Nybygg øst
1 : 100

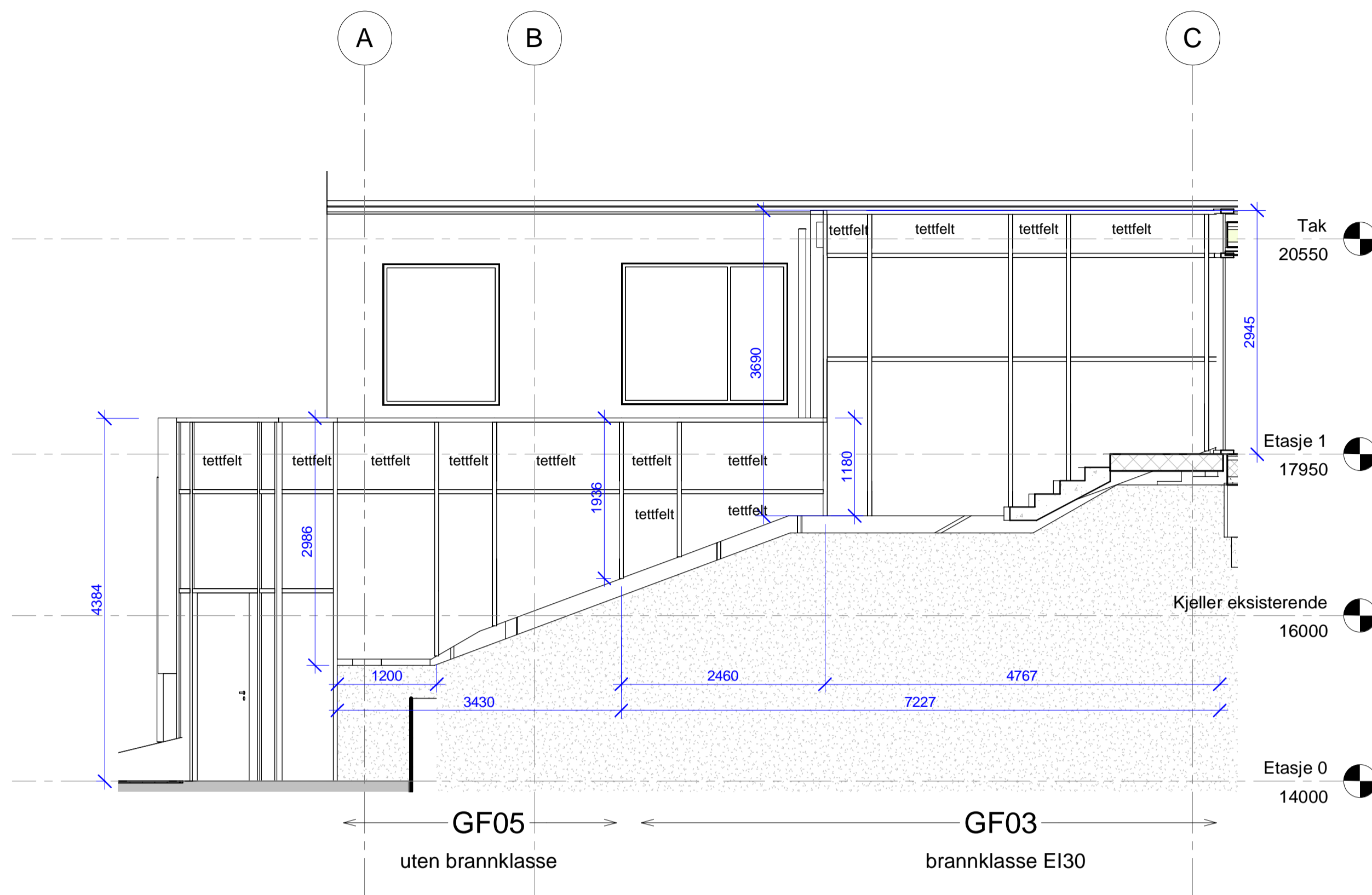
SB Tegningsnummer: 1182801		Prosjektnr. for prosjekterende/rev	
Eiendomsnummer Bygnummer/Etasje/Fag/Systemkode/Type tegnløpnr/Prosj.fasej Rev/Status		20018	
00158 100422 A 20 42 001 4.1			
Prosjekteringsgruppen:			
● ARK: Holon Arkitektur AS	 		
○ RB: HR Prosjekt AS			
○ RE: HR Prosjekt AS			
○ RV: HR Prosjekt AS			
○ LARK: Weglo Design AS			
Lokaliseringsfigur:			
			
Fase: Gjennomføre - Detaljprosjekt			
		PROSJEKTNR. SB: 1182801	
Tittel:		Godkjent	
HVL Stord		Kontroll prosjekt. Sign. Kontroll	
Granheim		Dato 11.06.2020	
Fasader nybygg med eksist.		Målestokk 1 : 100	
Høyskole		Kontroll utførende Sign. Kontroll	
SB Tegningsnummer: 1182801		Prosjektnr. for prosjekterende/rev	
Eiendomsnummer Bygnummer/Etasje/Fag/Systemkode/Type tegnløpnr/Prosj.fasej Rev/Status		20018	
00158 100422 A 20 42 001 4.1			



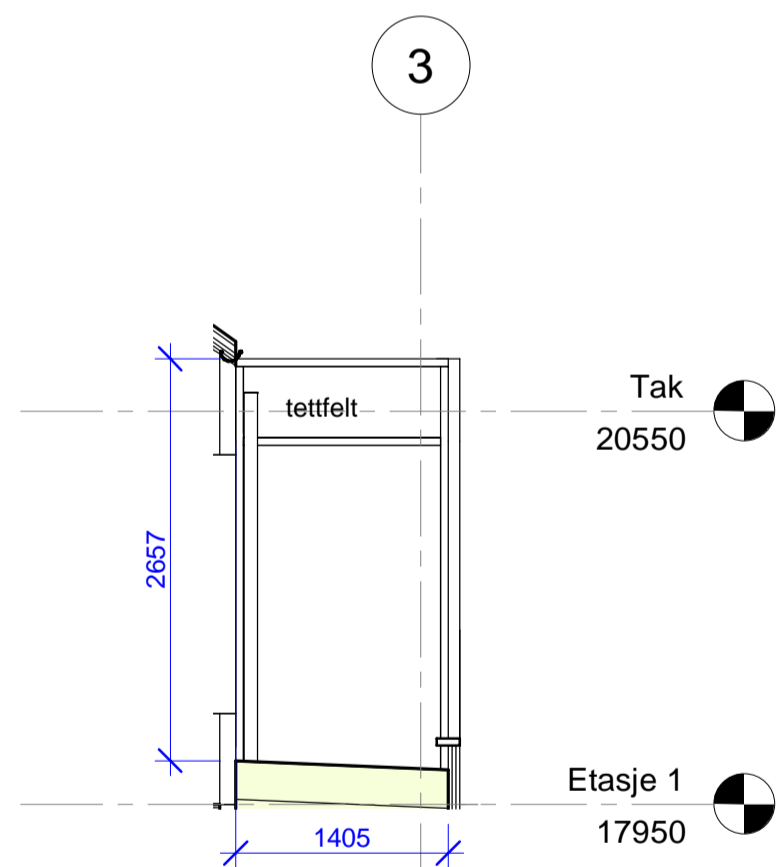
GF01
1 : 50
brannklasse EI30



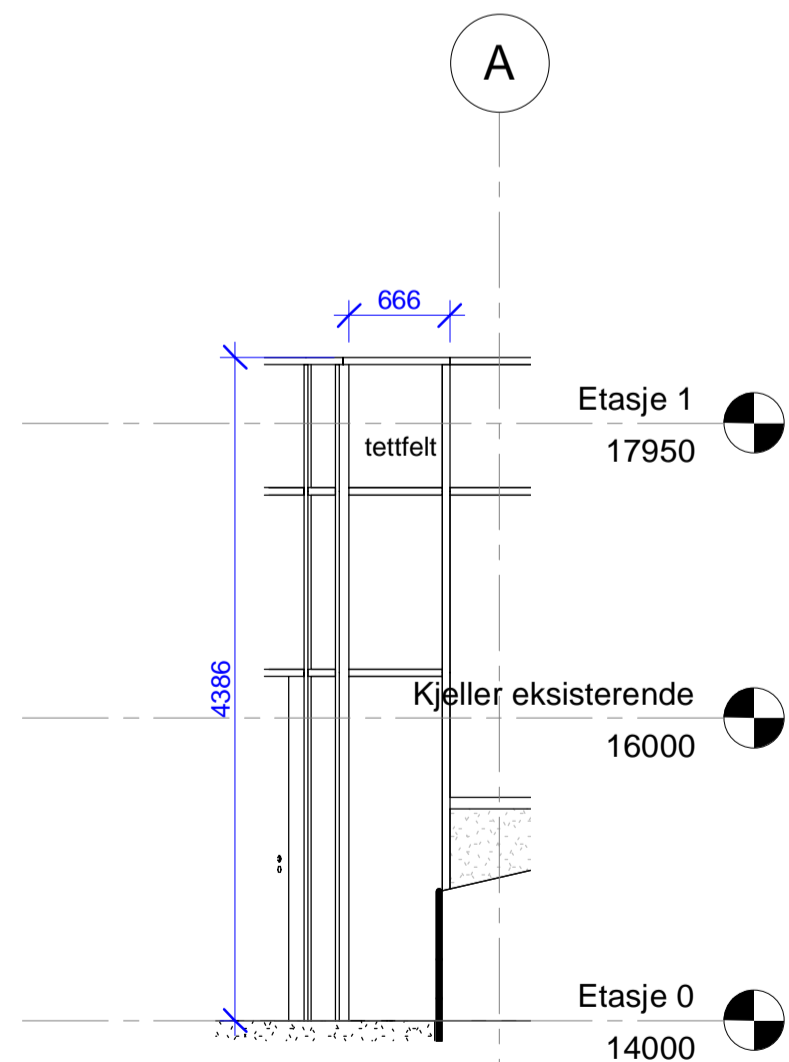
GF02
1 : 50
brannklasse EI30



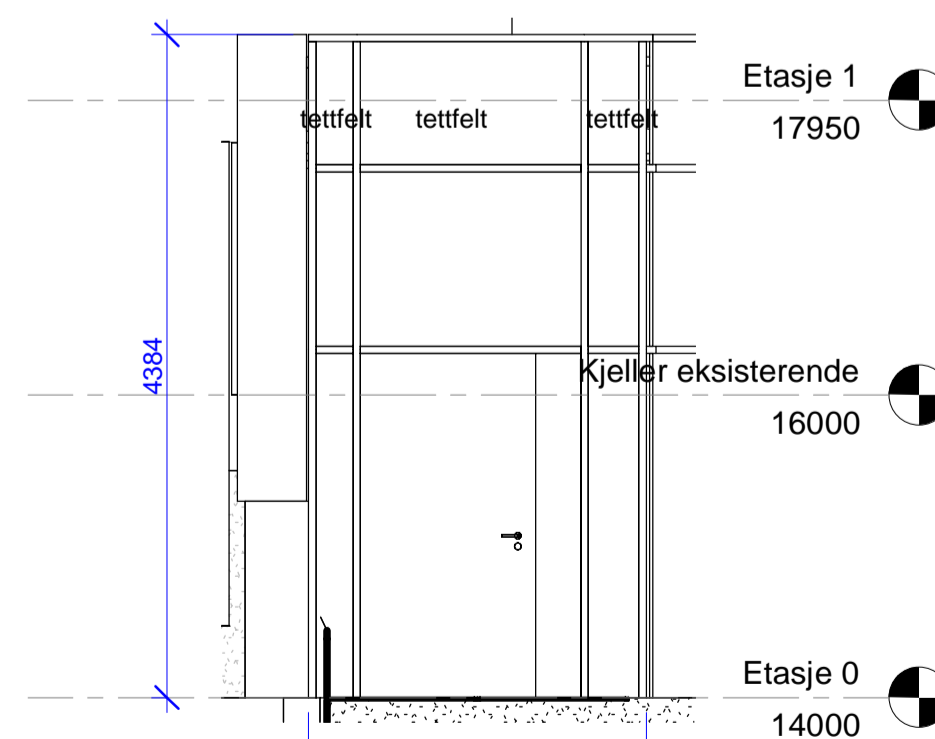
GF03 og GF05
1 : 50



GF04
1 : 50
brannklasse EI30



GF06
1 : 50
uten brannklasse



GF07
1 : 50
uten brannklasse

GLASSVEGGER GENERELT:

Skal være utført i profilsystem fra Schuco eller tilsvarende.

For isolerte glassvegger, dører og vinduer skal hele konstruksjonens U-verdi være maksimalt 0,8 W/m²K.

Glassvegger, vinduer og dører i vegg mot sør og øst og vest skal ha solreflekterende glass. Solreflekterende glass skal ha en total lysgjennomgang på minst 70% (LT>70%) (mest mulig fargenytralt glass), og slippe inn maks 50% av solvarmen (TST(g-verdi)<50%).

Profilsystem i aluminium, pulverlakkert overflate med fargevalg fra arkitekt.

Sikkerhetsglass iht forskriftene.

Glassvegger/dører med brannkrav skal være påmontert godkjenningsskilt.

Beslag etter beslagsliste.

Dør skal være forberedt for lås- og beslagleveranse.

Dørskjema må ses i sammenheng med plantegninger fra ARK for angivelse av dørautomatik, magneter mm, brannplaner og arbeidstegninger fra elektro. Tørner er ansvarlig for lås- og beslagleveranse inkl dialog om og kontroll av denne, og kontroll mot brannplaner og arbeidstegninger fra elektro.

Terskel: Rullestolterskel med anslag, maks 20mm og avfaset, hvor ikke annet er beskrevet. Terskel skal leveres i rustfritt, syrefast stål.

Det tas kontakt med arkitekt og tørner for kontroll av tilstrekkelig dyttertøm og antall glassvegger / vinduer/ dører for produksjon igangsettes. Alle åpningsmål må kontrolleres på stedet, av entreprenør, før produksjon igangsettes. Gjelder særlig for overganger mot eksisterende bygg.

Foliemerking må prosjekteres.

HOLD før produksjon: Overgang mellom bro, glassvegger og tak mot eksisterende bygg. Også **HOLD** på glassvegger med tanke på sprosseinndeling, tettfelt, parapetløsninger og overgang glassvegg mot tak.

SB Tegningsnummer:	Prosjekt nr. for prosjektering/rev
Eiendomsnummer Byggnummer Etasje Fag Systemkode type tegn Løpnr Prosj Fase Rev Status	20018
00158 100422 A 20 20 4.1 G	

Prosjekteringsgruppen: **HOLON**

ARK
 RB
 RE
 RV

Lokaliseringsfigur:

Fase:

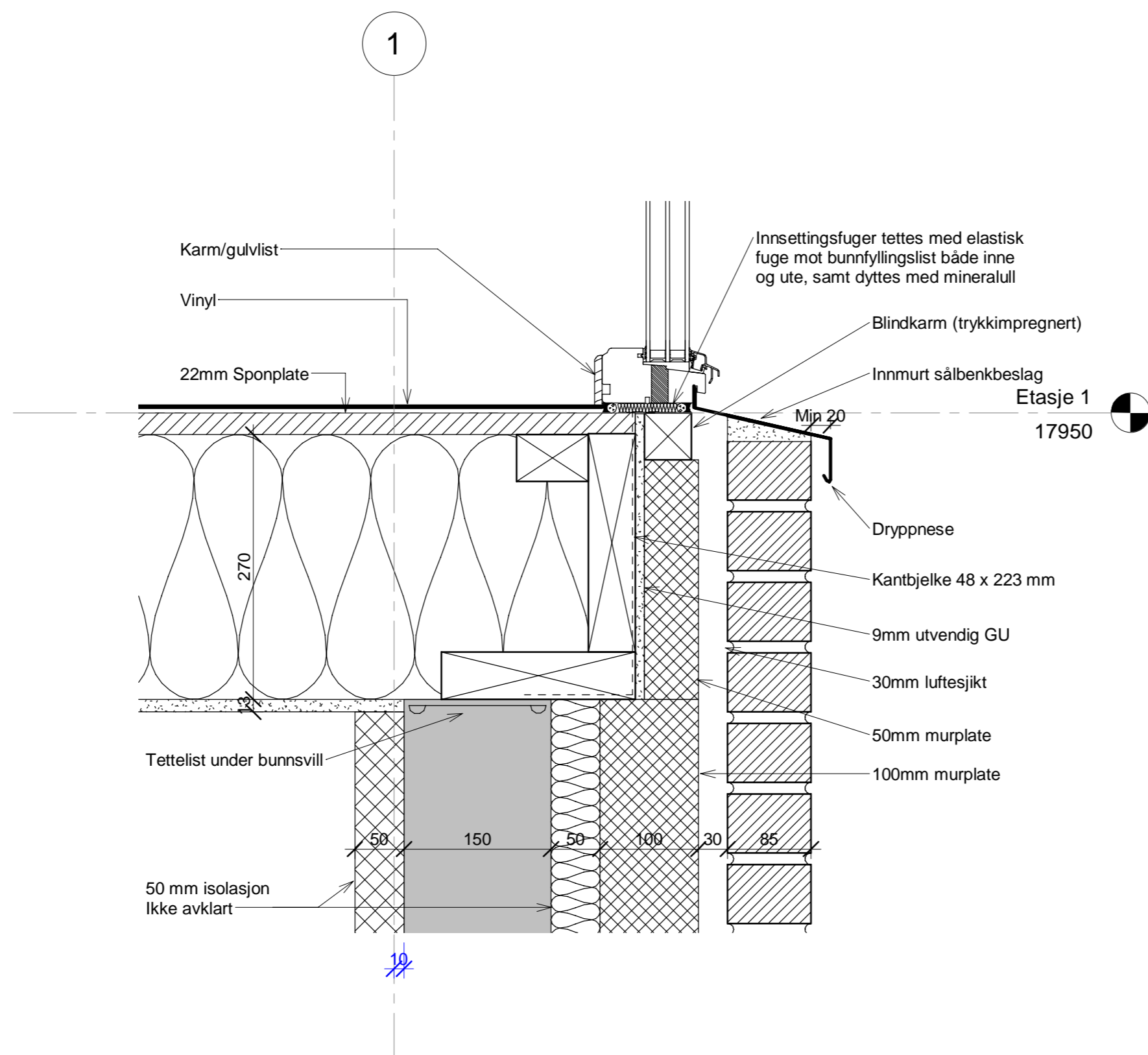
STATSBYGG PROSJEKTNR. SB: 1182801

Tittel: **HVL Stord Granheim Oppriss Høgskole glassfasader**

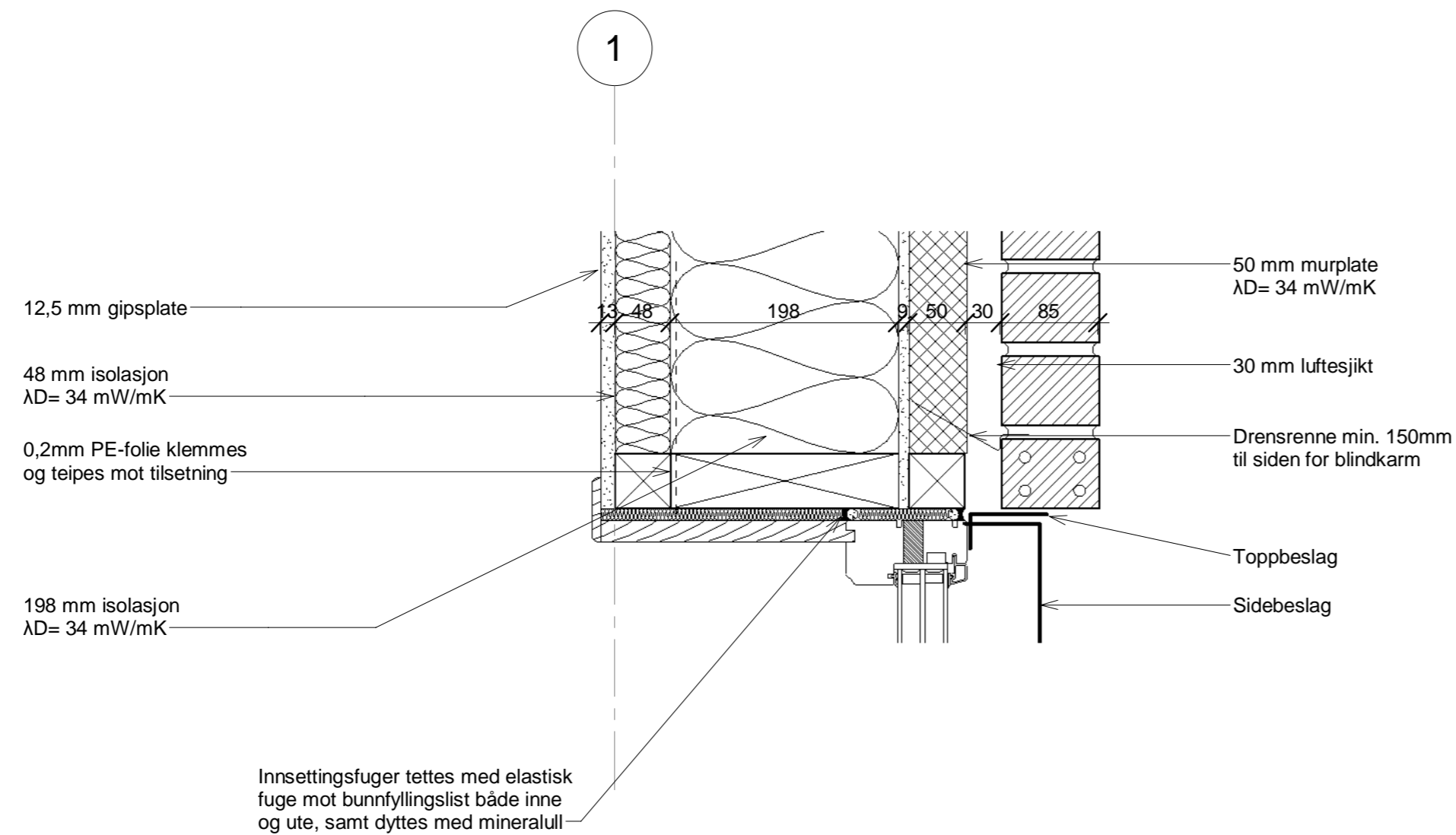
Dato: 11.06.2020
Målestokk: 1 : 50

Kontroll utførende: IP
Kontroll: Checker

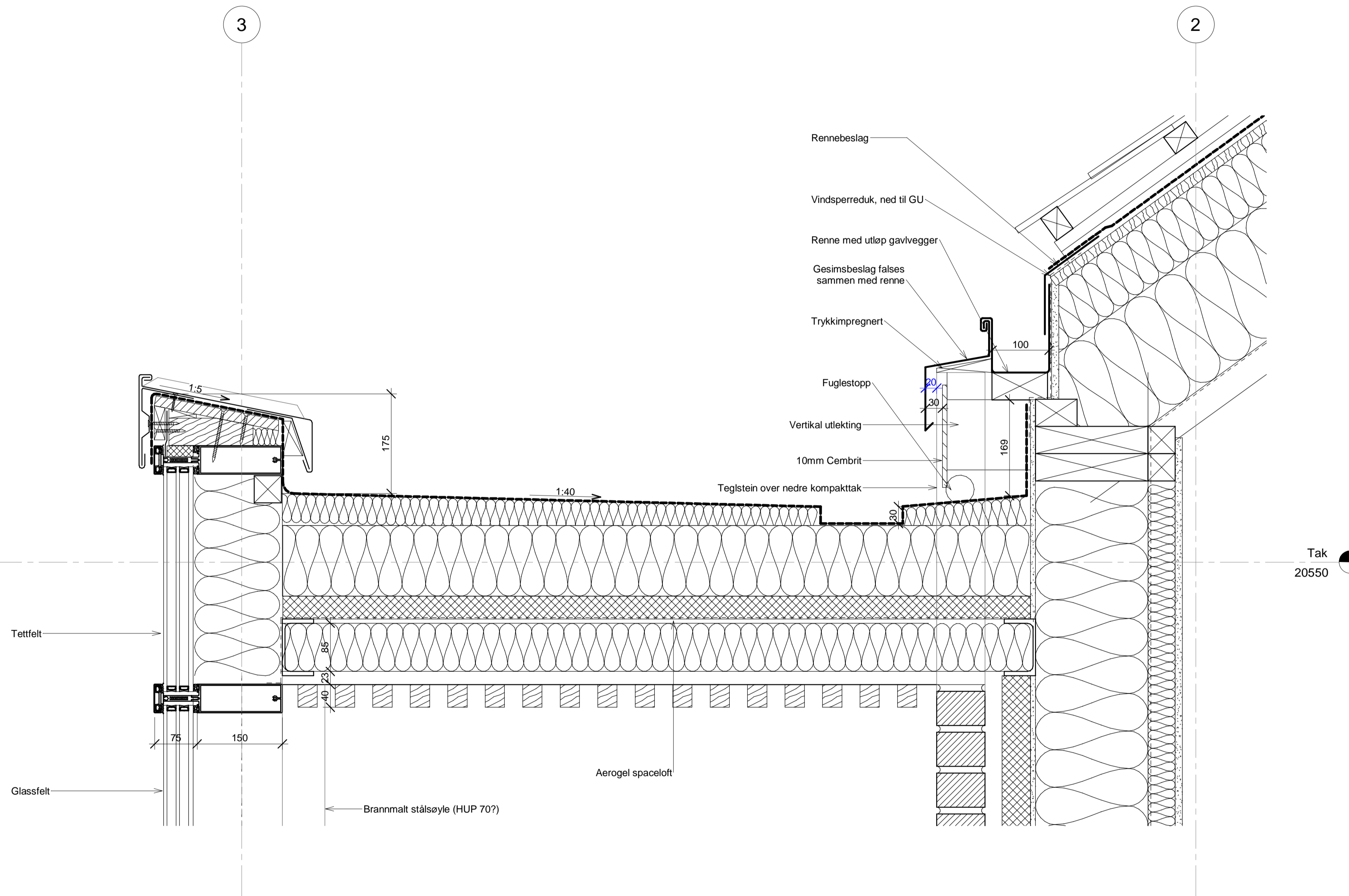
SB Tegningsnummer:	Prosjekt nr. for prosjektering/rev
Eiendomsnummer Byggnummer Etasje Fag Systemkode type tegn Løpnr Prosj Fase Rev Status	20018
00158 100422 A 20 20 4.1 G	



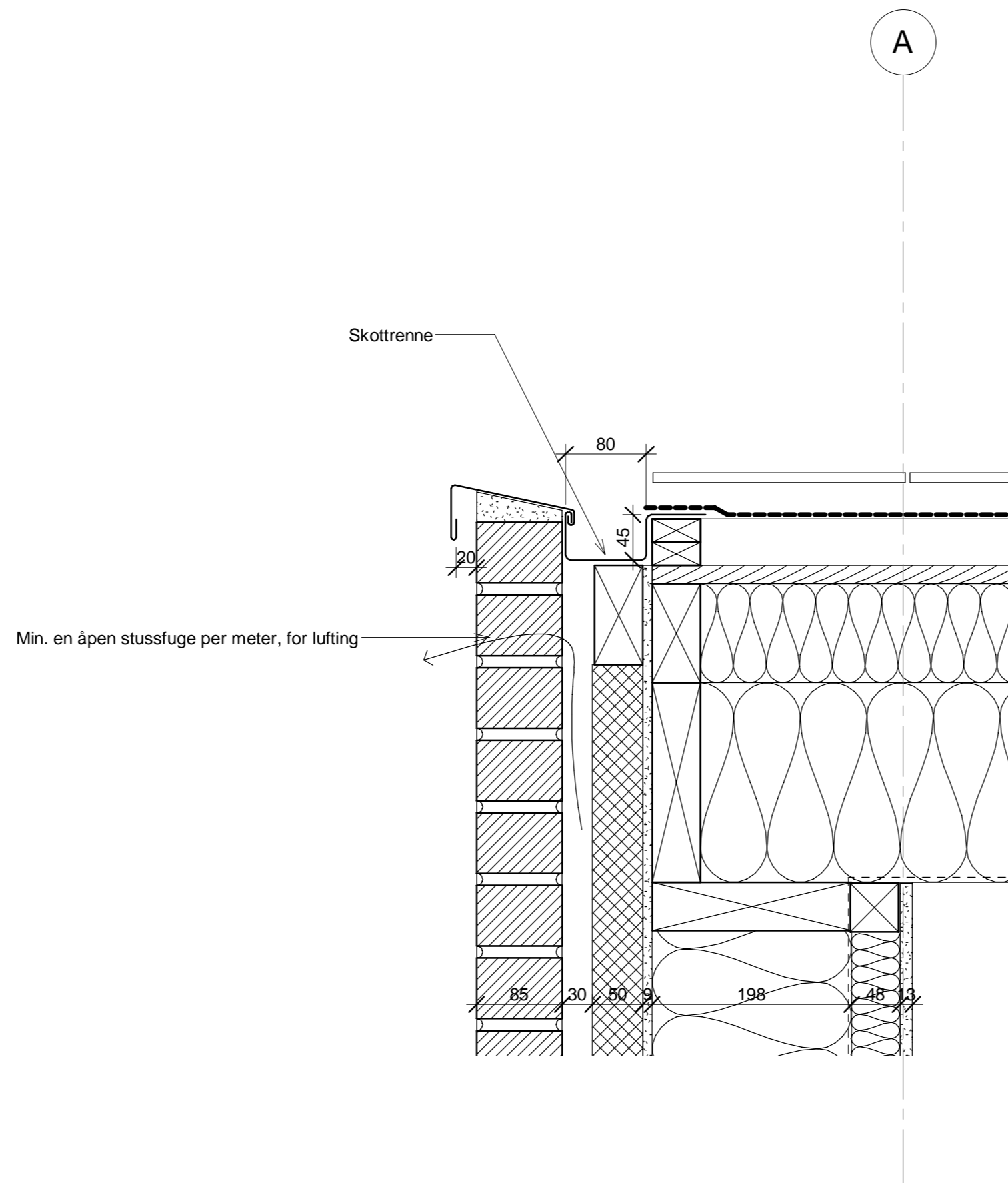
SB Tegningsnummer: 1182801										Prosjektnr. for prosjekterende/lev	
00158	100422	A	20	50	001	4.1				20018	
Prosjekteringsgruppen:										 	
● ARK: Holon Arkitektur AS											
○ RIB: HR Prosjekt AS											
○ RIE: HR Prosjekt AS											
○ RIV: HR Prosjekt AS											
○ LARK: Weglo Design AS											
Lokaliseringsfigur:											
Fase: Gjennomføre - Detaljprosjekt											
										PROSJEKTNR. SB	
										1182801	
Tittel:										Godkjent	
HVL Stord										Kontroll prosjekt.	
Granheim										Sign. Kontroll	
Detalj VD01 etasjeskiller											
Høyskole										Dato	
										11.06.2020	
										Målestokk	
										1 : 5	
										Kontroll utførende	
										Sign. Kontroll	
										TV Checker	
SB Tegningsnummer: 1182801										Prosjektnr. for prosjekterende/lev	
00158	100422	A	20	50	001	4.1				20018	







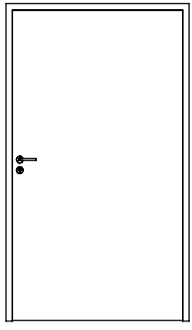
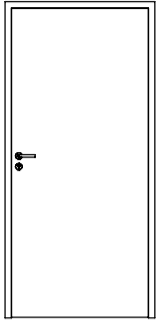
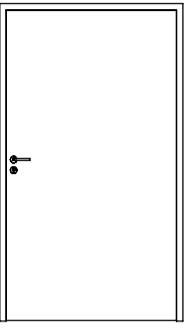
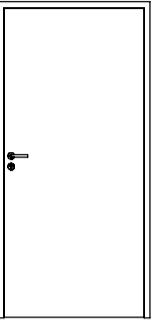
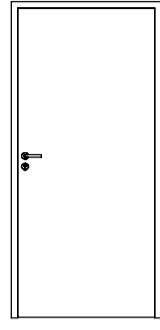
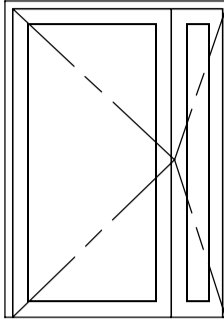
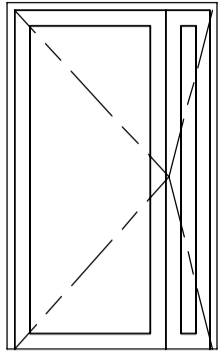

SB Tegningsnummer: 1182801										Prosjektnr. for prosjekterende/lev	
Eiendomsnummer Bygnummer Etasje Fag Systemkode type tegn Løpenr.										Prosj. fase Rev Status	
00158 100422 A 20 50 002 4.1										20018	
Prosjekteringsgruppen:											
<ul style="list-style-type: none"> ● ARK: Holon Arkitektur AS ○ RIB: HR Prosjekt AS ○ RIE: HR Prosjekt AS ○ RIV: HR Prosjekt AS ○ LARK: Weglo Design AS 										 	
Lokaliseringsfigur:											
											
Fase: Gjennomføre - Detaljprosjekt											
										PROSJEKTNR. SB 1182801	
Tittel:										Godkjent	
<h1>HVL Stord</h1> <h2>Granheim</h2> <h3>Detalj VD02 overkant vindu</h3> <h4>Høyskole</h4>										Kontroll prosjekt.	
										Sign. Kontroll	
Dato										11.06.2020	
Målestokk										1 : 5	
Kontroll utførende										Sign. Kontroll	
TV										Checker	
SB Tegningsnummer: 1182801										Prosjektnr. for prosjekterende/lev	
Eiendomsnummer Bygnummer Etasje Fag Systemkode type tegn Løpenr.										Prosj. fase Rev Status	
00158 100422 A 20 50 002 4.1										20018	

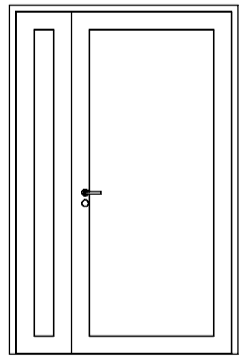
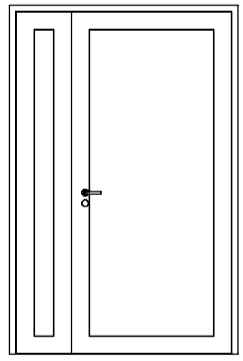
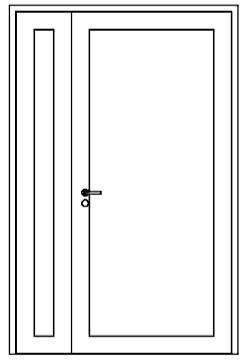


SB Tegningsnummer: 1182801		Prosjektnr. for prosjekterende/rev	
Eiendomsnummer Bygnummer/Etasje/Fag/Systemkode/Type tegnløpnr./Prosj.fasej/Rev/Status		20018	
00158 100422 A 20 50 004 4.1			
Prosjekteringsgruppen:			
● ARK: Holon Arkitektur AS			
○ RB: HR Prosjekt AS			
○ RE: HR Prosjekt AS			
○ RIV: HR Prosjekt AS			
○ LARK: Weglo Design AS			
Lokaliseringsfigur:			
Fase: Gjennomføre - Detaljprosjekt			
		PROSJEKTNR. SB: 1182801	
Tittel:		Godkjent	
HVL Stord		Kontroll prosjekt. Sign. Kontroll	
Granheim			
Detalj VD04 Øvre kompakttak		Dato: 11.06.2020	
Høyskole		Målestokk: 1:5	
		Kontroll utførende Sign. Kontroll	
		TV Checker	
SB Tegningsnummer: 1182801		Prosjektnr. for prosjekterende/rev	
Eiendomsnummer Bygnummer/Etasje/Fag/Systemkode/Type tegnløpnr./Prosj.fasej/Rev/Status		20018	
00158 100422 A 20 50 004 4.1			



SB Tegningsnummer: 1182801										Prosjektnr. for prosjekterende/lev	
Eiendomsnummer Bygnummer Etasje Fag Systemkode type tegn Løpenr										20018	
00158 100422 A 20 50 005											
Prosjekteringsgruppen:											
<ul style="list-style-type: none"> ● ARK: Holon Arkitektur AS ○ RIB: HR Prosjekt AS ○ RIE: HR Prosjekt AS ○ RIV: HR Prosjekt AS ○ LARK: Weglo Design AS 										 	
Lokaliseringsfigur:											
											
Fase:											
										PROSJEKTNR. SB 1182801	
Tittel:										Godkjent	
<h1>HVL Stord</h1> <h2>Granheim</h2> <h3>Detalj VD05 gavl</h3> <h4>Høyskole</h4>										Kontroll prosjekt.	
										Sign. Kontroll	
Dato										11.06.2020	
Målestokk										1 : 5	
Kontroll utførende										Kontroll	
Sign. TV										Checkør	
SB Tegningsnummer: 1182801										Prosjektnr. for prosjekterende/lev	
Eiendomsnummer Bygnummer Etasje Fag Systemkode type tegn Løpenr										20018	
00158 100422 A 20 50 005											

D01		D02		D03		D04		D05		D06		D07		D07a - opsjon	
12x21M		10x21M		12x21M		10x21M		10x21M		0x0M		0x0M		0x0M	
															
Antall:	1stk.:Høyre:1	Antall:	1stk.:Venstre:1	Antall:	1stk.:Høyre:1	Antall:	1stk.:Høyre:1	Antall:	2stk.:Venstre:1,Høyre:1	Antall:	1stk.:Dobbel svingretning:1	Antall:	1stk.:Dobbel svingretning:1	Antall:	1stk.:Dobbel svingretning:1
Bredde:	0mm	Bredde:	0mm	Bredde:	0mm	Bredde:	0mm	Bredde:	0mm	Bredde:	1490mm	Bredde:	1390mm	Bredde:	1390mm
Høyde:	0mm	Høyde:	0mm	Høyde:	0mm	Høyde:	0mm	Høyde:	0mm	Høyde:	2090mm	Høyde:	2290mm	Høyde:	2290mm
Lydklasse:	-	Lydklasse:	-	Lydklasse:	33dB	Lydklasse:	38dB	Lydklasse:	33dB	Lydklasse:	33dB	Lydklasse:	-	Lydklasse:	-
Brannklasse:	EI2 30CSa	Brannklasse:	-	Brannklasse:	-	Brannklasse:	EI2 30CSa	Brannklasse:	-	Brannklasse:	EI2 30CSa	Brannklasse:	EI2 30CSa	Brannklasse:	EI2 30CSa
Dørblad:	Ståldør	Dørblad:	Ståldør	Dørblad:	Ståldør	Dørblad:	Høytrykkslaminat	Dørblad:	Høytrykkslaminat	Dørblad:	Høytrykkslaminat og glass	Dørblad:	Høytrykkslaminat og glass	Dørblad:	Malt treder med glass
Karm:	-	Karm:	-	Karm:	-	Karm:	-	Karm:	-	Karm:	-	Karm:	-	Karm:	-
Terskel:	-	Terskel:	-	Terskel:	-	Terskel:	-	Terskel:	-	Terskel:	-	Terskel:	-	Terskel:	-
Farge:	-	Farge:	-	Farge:	-	Farge:	-	Farge:	-	Farge:	-	Farge:	-	Farge:	-
Glass:	-	Glass:	-	Glass:	-	Glass:	-	Glass:	-	Glass:	Sikkerhetsglass	Glass:	Sikkerhetsglass	Glass:	Sikkerhetsglass
Antall pr. etasje:	Etasje 0:1	Antall pr. etasje:	Etasje 0:1	Antall pr. etasje:	Etasje 0:1	Antall pr. etasje:	Etasje 0:1	Antall pr. etasje:	Etasje 1:2	Antall pr. etasje:	Etasje 1:1	Antall pr. etasje:	Etasje 1:1	Antall pr. etasje:	Etasje 1:1
Kommentarer:	Krav til 0,86 m fri bredde.	Kommentarer:	-	Kommentarer:	-	Kommentarer:	Krav til 0,86 m fri bredde.	Kommentarer:	-	Kommentarer:	Krav til fri bredde 1,16m	Kommentarer:	Krav til fri bredde 0,86m.	Kommentarer:	Opsjon på ny dør med utseende tilsvarende original dør, som vist på bilde. Dimensjoner som angitt over (bredde, høyde). Krav til 8,6m fri bredde.

YDG1		YDG2		YD01	
15x23M		10x22M		15x23M	
					
Del av glassfasade GF07		Del av glassfasade GF01			
Antall:	1stk.:Dobbel Dør:1	Antall:	1stk.:Høyre:1	Antall:	1stk.:Dobbel Dør:1
Bredde:		Bredde:		Bredde:	1510mm
Høyde:		Høyde:		Høyde:	2310mm
Lydklasse:	-	Lydklasse:	-	Lydklasse:	-
Brannklasse:	-	Brannklasse:	EI2 30Sa	Brannklasse:	-
Dørblad:	-	Dørblad:	-	Dørblad:	-
Karm:	-	Karm:	-	Karm:	-
Terskel:	-	Terskel:	-	Terskel:	-
Farge:	-	Farge:	-	Farge:	-
Glass:	-	Glass:	-	Glass:	-
Antall pr. etasje:	Etasje 0:1	Antall pr. etasje:	Etasje 1:1	Antall pr. etasje:	Etasje 1:1
Kommentarer:	Krav til 1,16m fri bredde.	Kommentarer:	-	Kommentarer:	Krav til 1,16m fri bredde.

INNERDØRER GENERELT:

Innerdører leveres som massivdør med høytrykkslaminat overflate og plastkantlist. Karmene utføres i furu, ferdig overflatebehandlet.

Farge alle dører: etter anvisning fra arkitekt.
Farge plastkantlist: etter anvisning fra arkitekt.
Farge på tilsetninger, glasslist og listverk rundt dører: etter anvisning fra arkitekt.

Sikkerhetsglass iht forskriftene. Glass i dør skal være laminert og herdet.

Dører med brannkrav og/eller lydkrav skal være påmontert godkjenningsskilt.

Det skal leveres dørpumper, men uten å måtte sette på dørbladautomatikk, der dette ikke er nødvendig av andre hensyn.

TEK 17 -krav angående maks 30 N er åpningskraft skal overholdes.

Alle dører som det kreves en kraft på over 30N må ha motorisert åpner og lukker i form av dørautomatikk. Dørautomatikken skal også fungere ved en eventuell brann.

Beslag etter beslagliste. Dørene skal være forberedt for lås- og beslagleveranse.

Dørskjema må ses i sammenheng med plantegninger fra ARK for angivelse av dørautomatikk, magneter mm, brannplaner og arbeidstegninger fra elektro.
Tømrer er ansvarlig for lås- og beslagleveranse inkl dialog om og kontroll av denne, og kontroll mot brannplaner og arbeidstegninger fra elektro.

Terskeltyper: se beskrivelse.

Alle dører skal ha dørstoppere, fortrinnsvis på vegg.

Entreprenør er selv ansvarlig for kontroll av dimensjoner, tilstrekkelig dytterom og antall vinduer og dører før produksjon igangsettes. Leverandør kontrollerer antall og høyre/venstredører.

Dører og tegl

Som for vinduer og ytterdører; dør i teglvegg akse 2 (fra teknisk rom) må tilpasses teglmål.

Foliemerking

Dører med glass skal ha foliemerking iht krav. Detaljeres til arbeidstegning.

YTTERDØRER GENERELT:

Ytterdører skal leveres i pulverlakkert aluminium, inkludert falser og kanter. Dørene skal ha en robust utførelse egnet for bruket. For dører med terskel skal denne leveres i rustfritt, syrefast stål.

For isolerte dører skal hele konstruksjonens U-verdi være maksimalt 0,8 W/m²K.

Glassvegger, vinduer og dører i vegger mot sør og øst og vest skal ha solreflekterende glass; Solreflekterende glass skal ha en total lysgjennomgang på minst 70% (LT>70%) (mest mulig fargenøytralt glass), og slippe inn maks 50% av solvarmen (TST(g-verdi)<50%).

Sikkerhetsglass iht forskriftene. Glass i dører skal være herdet og laminert.

Dører med brannkrav skal være påmontert godkjenningsskilt.

Dørpumper og automatikk: som for innerdører.

Beslag etter beslagliste. Dørene skal være forberedt for lås- og beslagleveranse.

Dørskjema må ses i sammenheng med plantegninger fra ARK for angivelse av dørautomatikk, magneter mm, brannplaner og arbeidstegninger fra elektro.
Tømrer er ansvarlig for lås- og beslagleveranse inkl dialog om og kontroll av denne, og kontroll mot brannplaner og arbeidstegninger fra elektro.

Entreprenør er selv ansvarlig for kontroll av dimensjoner, tilstrekkelig dytterom og antall dører før produksjon igangsettes.





Farger tilsetning og belistning: etter angivelse fra arkitekt.

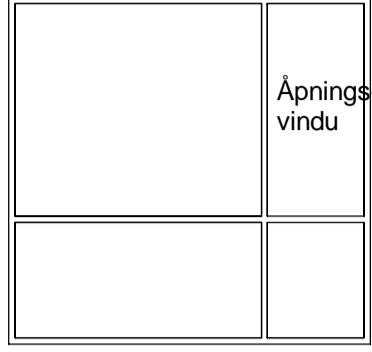
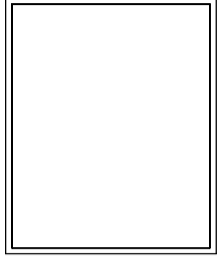
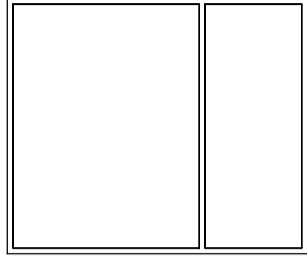
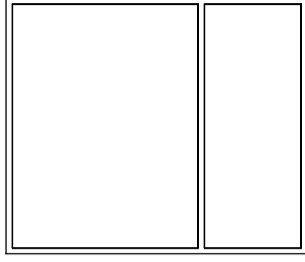

Dører og tegl

Type tegl: ---
Tegldimensjon: ---
Fugebredde: ---
Dimensjoner på vinduer og dører i yttervegg må tilpasset hele og halveteglstainer.
Dette vil bli gjort i detaljfase, med små justeringer i vindusdimensjoner, for tilpassing til tegl.

Foliemerking

Dører med glass skal ha foliemerking iht krav. Detaljeres til arbeidstegning.

SB Tegningsnummer: 1182801	Prosjektnr. for prosjekterende/rev										
00158 100422 A 20 61	20018										
Prosjekteringsgruppen:											
<ul style="list-style-type: none"> ● ARK: Holon Arkitektur AS ○ RB: HR Prosjekt AS ○ RE: HR Prosjekt AS ○ RV: HR Prosjekt AS ○ LARK: Weglo Design AS 	 										
Lokaliseringsfigur:											
											
Fase:											
											
PROSJEKTNR. SB: 1182801											
Tittel:											
<h1>HVL Stord</h1> <h2>Granheim</h2> <h3>Dørskjema</h3> <h4>Høyskole</h4>											
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Godkjent</td> <td>Prosjektnr. for prosjekterende/rev</td> </tr> <tr> <td>Kontroll prosjekt. Sign. Kontroll</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dato</td> <td>11.04.2020</td> </tr> <tr> <td>Målestokk</td> <td>1:50</td> </tr> <tr> <td>Kontroll utførende Sign. Kontroll</td> <td>IP Checker</td> </tr> </table>		Godkjent	Prosjektnr. for prosjekterende/rev	Kontroll prosjekt. Sign. Kontroll		Dato	11.04.2020	Målestokk	1:50	Kontroll utførende Sign. Kontroll	IP Checker
Godkjent	Prosjektnr. for prosjekterende/rev										
Kontroll prosjekt. Sign. Kontroll											
Dato	11.04.2020										
Målestokk	1:50										
Kontroll utførende Sign. Kontroll	IP Checker										
SB Tegningsnummer: 1182801	Prosjektnr. for prosjekterende/rev										
00158 100422 A 20 61	20018										

V01	V02	V03	V04	V05
24x23M	14x17M	20x17M	20x17M	6x6M
				
Antall: 2 stk.	Antall: 1 stk.	Antall: 1 stk.	Antall: 1 stk.	Antall: 1 stk.
Bredde: 0mm	Bredde: 1390mm	Bredde: 0mm	Bredde: 0mm	Bredde: 590mm
Høyde: 0mm	Høyde: 1690mm	Høyde: 0mm	Høyde: 0mm	Høyde: 590mm
Lydklasse: -	Lydklasse: -	Lydklasse: -	Lydklasse: 48dB	Lydklasse: -
Brannklasse: -	Brannklasse: EI30	Brannklasse: EI30	Brannklasse: EI30	Brannklasse: -
Glass: -	Glass: -	Glass: -	Glass: -	Glass: -
Varmeisolasjon: -	Varmeisolasjon: -	Varmeisolasjon: -	Varmeisolasjon: -	Varmeisolasjon: -
Antall pr. etasje: Etasje 1:2	Antall pr. etasje: Etasje 1:1	Antall pr. etasje: Etasje 1:1	Antall pr. etasje: Etasje 1:1	Antall pr. etasje: Etasje 1:1
Merknader: -	Merknader: -	Merknader: -	Merknader: -	Merknader: -

UTVENDIGE VINDUER GENERELT:

Aluminiumsvindu med innvendig trekledning.

Det skal benyttes (3-lags) vinduer med isolert karm og U-verdi på 0,8 W/m²K eller bedre. Normalisert kuldebroverdi skal være mindre enn eller lik 0,05 W/m²K.

Glassvegger, vinduer og dører i vegg mot sør og øst og vest skal ha solreflekterende glass. Solreflekterende glass skal ha en total lysgjennomgang på minst 70% (LT>70%) (mest mulig fargenøytralt glass), og slippe inn maks 50% av solvarmen (TST(g-verdi/solfaktor)<50%).

Sikkerhetsglass iht forskriftene. Gjelder for glass opp til 80 cm fra gulv.

Åpningsfelt: utadslående toppsving (husmor-vindu).
Åpningsymbol er sett utenfra.

Vinduer med brannkrav skal være påmontert godkjenningsskilt.

Farge utvendig og innvendig side:
Etter angivelse fra arkitekt.




Farge på listverk og foringer innvendig side:
Etter angivelse fra arkitekt.

Alle utsparingsmål og produksjonsmål må kontrolleres på stedet før produksjon.

Entreprenør er selv ansvarlig for kontroll av dimensjoner, tilstrekkelig dytterom og antall vinduer og dører før produksjon igangsettes.

Vinduer og tegl

Type tegl:---
Tegl dimensjon: ---
Fugebredde:---
Dimensjoner på vinduer og dører i yttervegg må tilpasset hele og halveteglsteiner. Dette vil bli gjort i detaljfase, med små justeringer i vindusdimensjoner, for tilpassing til tegl.

SB Tegningsnummer: Eiendomsnummer Byggnummer Etasje Fag Systemkode type tegn Lopnr Pros Fase Rev Status	Prosjektnr. for prosjekterende/lev
00158 100422 A 20 20 4.1 G	20018
Prosjekteringsgruppen:	HOLON 
<input type="radio"/> ARK : <input type="radio"/> RB : <input type="radio"/> RE : <input type="radio"/> RV :	
Lokaliseringsfigur:	
Fase:	
 STATSBYGG	PROSJEKTNR. SB: 1182801
Tittel: HVL Stord Granheim Vindusskjema Høyskole	Godkjent Kontroll prosjekt: Sign. Kontroll Dato 11.06.2020 Målestokk 1:50 Kontroll utførende: Sign. Kontroll IP Checker
SB Tegningsnummer: Eiendomsnummer Byggnummer Etasje Fag Systemkode type tegn Lopnr Pros Fase Rev Status	Prosjektnr. for prosjekterende/lev
00158 100422 A 20 20 4.1 G	20018

Dørstopper	Skåte	Utstyr skåte
5950	DO PH2212	
5950		
5950		
5950		
5950		
5950		
5950	DO PH2212	
5950	DO PH2212	
5950	DO PH2212	
5950		

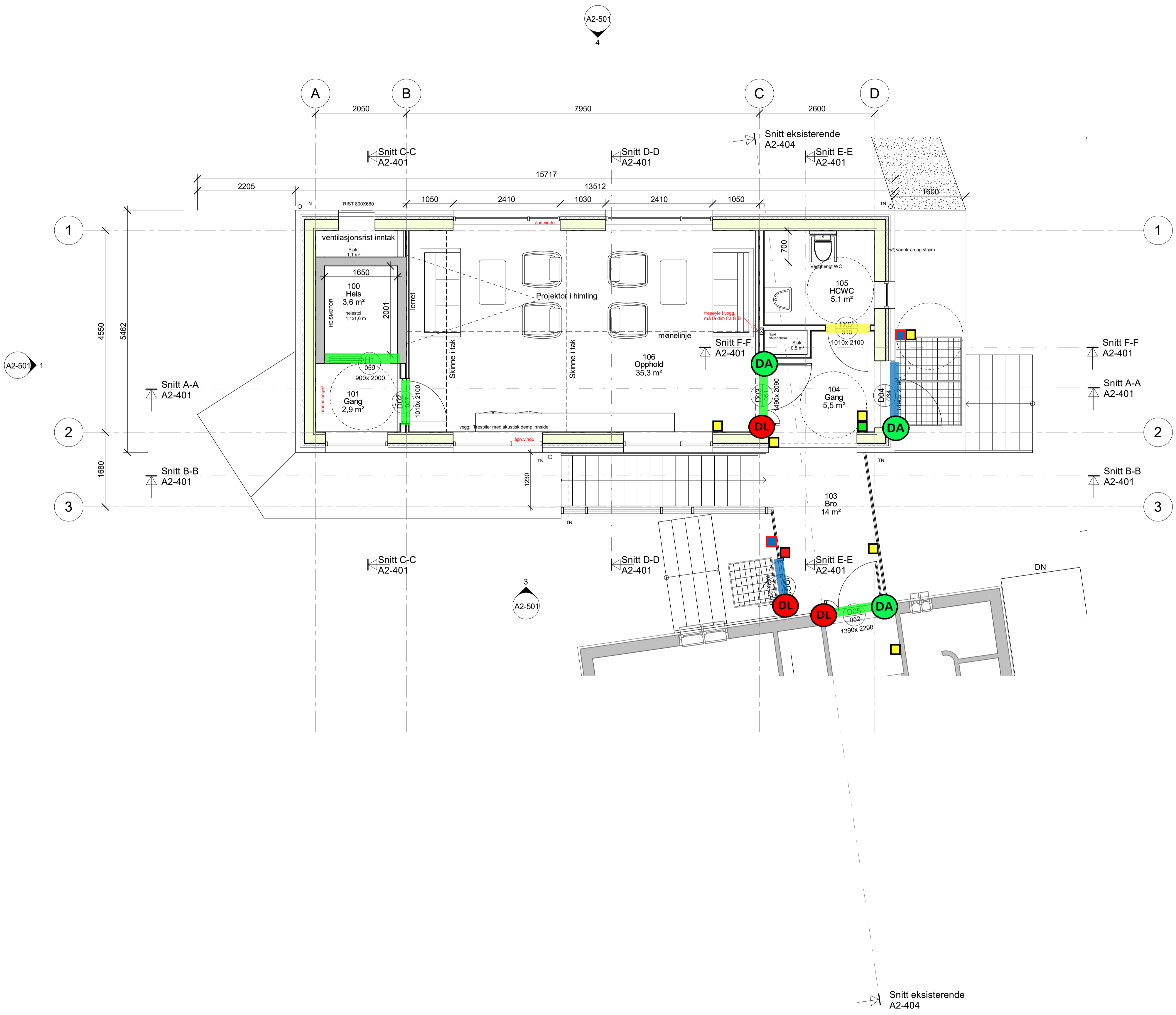
SYMBOLFORKLARING
LÅS OG BESLAG

- Ulåst dør
- Ledig/opptatt signal
- Sylinderlås
- AAK Dørbladleser
- AAK Veggleser

- Dørlukker
- Dørautomatikk

- KAC-Boks
- Albuebryter
- Utpasseringsbryter
- Nøkkelbryter
- Kortleser

- Eksisterende dør



○	○	○	○	○																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>DR Tegnenummer</th> <th>DR 2801</th> <th>DR Tegnenummer</th> <th>DR 2801</th> <th>DR Tegnenummer</th> <th>DR 2801</th> <th>DR Tegnenummer</th> <th>DR 2801</th> <th>DR Tegnenummer</th> <th>DR 2801</th> <th>DR Tegnenummer</th> <th>DR 2801</th> <th>DR Tegnenummer</th> <th>DR 2801</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00158</td> <td>100422</td> <td>01</td> <td>A</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>01</td> <td>4.1</td> <td>20018</td> <td colspan="5"></td> </tr> </tbody> </table>					DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	00158	100422	01	A	20	20	01	4.1	20018												
DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801																										
00158	100422	01	A	20	20	01	4.1	20018																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Prosjektteringsgruppen</th> <th style="text-align: center;">HOLON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 10px; text-align: center;">■</td> <td style="width: 100px;">Holon Arkitektur AS</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10px; text-align: center;">■</td> <td style="width: 100px;">HR Prosjekt AS</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10px; text-align: center;">■</td> <td style="width: 100px;">HR Prosjekt AS</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 10px; text-align: center;">■</td> <td style="width: 100px;">HR Prosjekt AS</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Prosjektteringsgruppen		HOLON	■	Holon Arkitektur AS		■	HR Prosjekt AS		■	HR Prosjekt AS		■	HR Prosjekt AS																					
Prosjektteringsgruppen		HOLON																																					
■	Holon Arkitektur AS																																						
■	HR Prosjekt AS																																						
■	HR Prosjekt AS																																						
■	HR Prosjekt AS																																						
<p>Lokaliseringstegning</p>																																							
<h2 style="color: red; margin: 0;">FORELØPIG</h2>																																							
<p>Fase: Gjennomføre - Detaljprosjekt</p>																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;"></td> <td style="width: 100px;">STATSBYGG</td> <td style="width: 100px; text-align: right;">PROSJEKTNR. SB 1182801</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> <p>Tittel</p> <p>HVL Stord</p> <p>Granheim</p> <p>Plan 1.etasje</p> <p>Høyskole</p> </td> <td style="width: 20px; text-align: center; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 6px;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> </tr> <tr> <td>00158</td> <td>100422</td> <td>01</td> <td>A</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>01</td> <td>4.1</td> <td>20018</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>						STATSBYGG	PROSJEKTNR. SB 1182801	<p>Tittel</p> <p>HVL Stord</p> <p>Granheim</p> <p>Plan 1.etasje</p> <p>Høyskole</p>			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 6px;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> </tr> <tr> <td>00158</td> <td>100422</td> <td>01</td> <td>A</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>01</td> <td>4.1</td> <td>20018</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	00158	100422	01	A	20	20	01	4.1	20018					
	STATSBYGG	PROSJEKTNR. SB 1182801																																					
<p>Tittel</p> <p>HVL Stord</p> <p>Granheim</p> <p>Plan 1.etasje</p> <p>Høyskole</p>			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 6px;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR Tegnenummer</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DR 2801</td> </tr> <tr> <td>00158</td> <td>100422</td> <td>01</td> <td>A</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>01</td> <td>4.1</td> <td>20018</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	00158	100422	01	A	20	20	01	4.1	20018													
DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801	DR Tegnenummer	DR 2801																										
00158	100422	01	A	20	20	01	4.1	20018																															

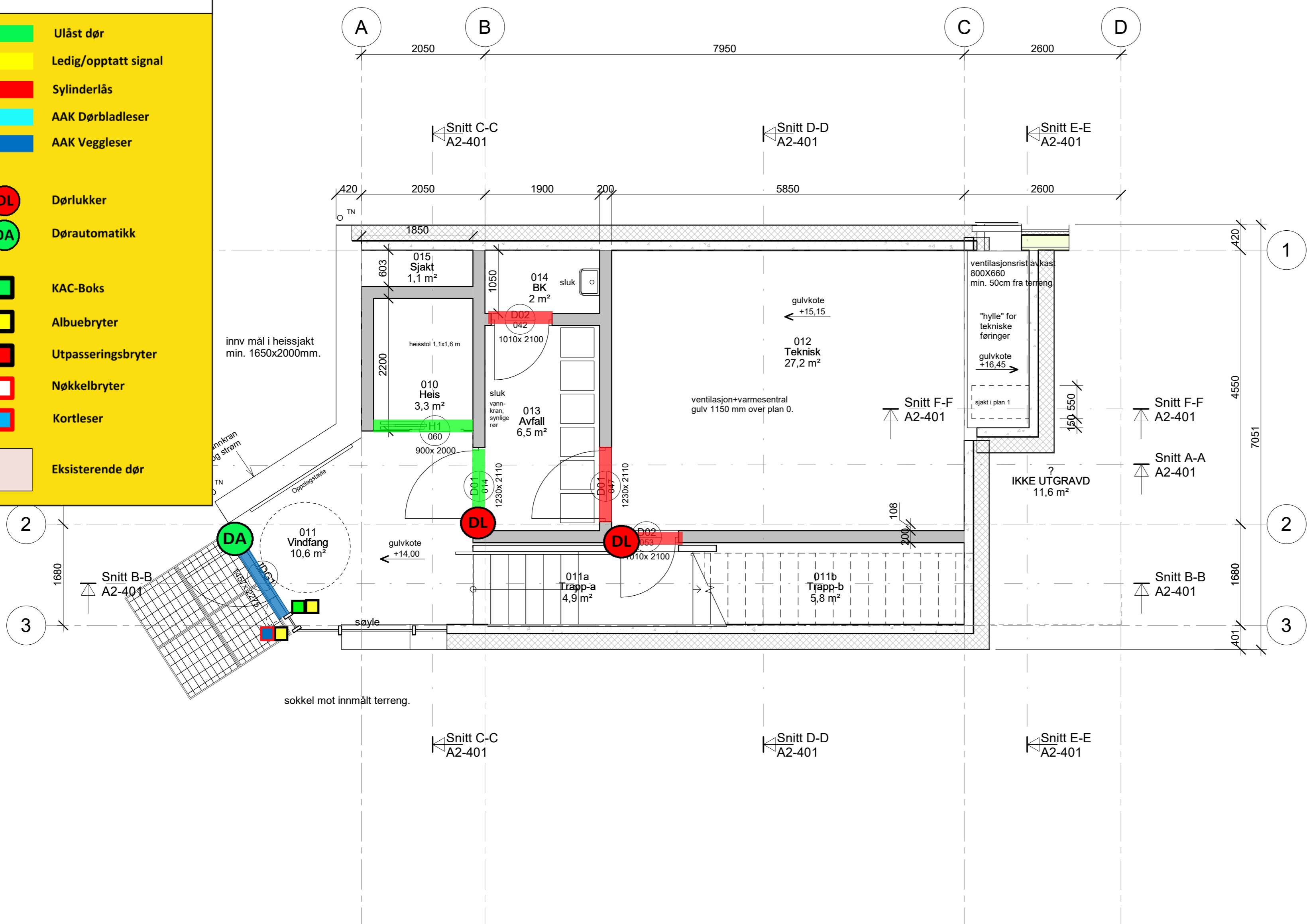
SYMBOLFORKLARING
LÅS OG BESLAG

- Ulåst dør
- Ledig/opptatt signal
- Sylinderlås
- AAK Dørbladleser
- AAK Veggleser

- Dørlukker
- Dørautomatikk

- KAC-Boks
- Albuebryter
- Utpassingsbryter
- Nøkkelbryter
- Kortleser

- Eksisterende dør



SB Tegningsnummer: 1182801	Prosjektør for prosjekterende/lev
00158 100422 011 A 20 20 001 4.1	20018

Prosjekteringsgruppen:

- ARK: Holon Arkitektur AS
- RIB: HR Prosjekt AS
- RIE: HR Prosjekt AS
- RIV: HR Prosjekt AS



FORELØPIG

Fase: Gjennomføre - Detaljprosjekt

PROSJEKTNR. SB
1182801

Tittel:

HVL Stord
Granheim
Plan underetasje
Høyskole

Godkjent	
Kontroll prosjekt	
Sign.	Kontroll
Date	
03.06.2020	
Målestokk	
1: 50	
Kontroll utførende	
Sign.	Kontroll
TV	OH

SB Tegningsnummer: 1182801	Prosjektør for prosjekterende/lev
00158 100422 011 A 20 20 001 4.1	20018








TEGNFORKLARING

-  Skifer dekke forbandt
-  Skifer dekke
-  Grusdekke
-  Asfalt
-  Sedumstak
-  Plen
-  Eng
-  Trær
-  Eks bøkehekk
-  Ny bøkehekk
-  Eks busker
-  Roser
-  Håndløper H0,9 m
-  Rekkverk H1,0m
-  Granittkantstein
-  Taktil oppmerking trinn
-  Taktil oppmerksomhetsfelt
-  Betongmur /natusteinsmur
-  Nye koter
-  Eiendomsgrense
-  Pullertbelysning (4 stk)
-  Gangbelysning (3 stk)
-  Ny kotehøyde
-  Eks kotehøyde
-  Fotskraperist, se arkitekt
-  Kum/sluk
-  Taknedløp

SB Tegningsnummer:	Prosjekt for:
Eiendomsnummer Byggsnummer Etasje Fag Systemkode Type tegn. Layer Prosj. fase Rev. Status	Prosjektet/rev.
00158 100422 01 LARK - - - - - -	

Prosjekteringsgruppen:

-  ARK:
-  RIB:
-  RIE:
-  RIV:
-  LARK:

Weglo Design Plan & Landskap AS
 Mobil: 93094525
 e-post: viba@weglo-design.no
 www.weglo-design.no

Lokaliseringsfigur:



Fase:	ANBUDESTEGNING
Tittel:	HVL Stord Granheim Utomhusplan
SB Tegningsnummer:	00158 100422 LARK - - - - - -
Prosjekt nr. for:	1182801

STATSBYGG

PROSJEKTNR. SB-1182801

Kontroll prosjekt:	Sign.	Kontroll
VW		VW
Dato:	10.06.2020	
Bestokk:	A1 1:100	
Kontroll utførende:	Sign.	Kontroll
VW		VW